

des

# naturforschenden Vereines

in Brünn.

XIV. Band.

1875.

(Mit vier Tafeln.)

Brünn, 1876.

Verlag des Vereines

Die bisher erschienenen 14 Bände der Verhandlungen des naturforschenden Vereines können, soweit der Vorrath reicht, um den Preis von 3 fl. per Band von der Vereins-Direktion bezogen werden.

Mitglieder des Vereines erhalten die ersten drei Bände um den Preis von 2 fl. per Band.

### Vorläufige entomologische Notiz.

In der Versammlung des naturforschenden Vereines in Brünn am 12. Inli 1876 hat Herr Wilhelm Umgelter Mittheilungen über eine sehr interessante Hybride zweier Lepidopteren gemacht. Ein an einem Baumstamme im Garten befestigtes Weibehen von Saturnia Pyri wurde von dem Männchen der Sat. Spini begattet. Es gelang Herrn Umgelter aus den erhaltenen Eiern die Raupen, von welchen er zahlreiche lebende Exemplare mit einem ausführlichen Berichte in der erwähnten Sitzung vorlegte, gross zu ziehen und zur Verpuppung zu bringen.

Da es einerseits nicht mehr möglich war diese Mittheilung vollständig in den vorliegenden Band aufzunehmen, andererseits die Hoffnung vorhanden ist, dass sich im kommenden Frühlinge auch die Falter entwickeln, wird hinsichtlich der Details des Gegenstandes auf den XV. Band verwiesen.



## Verhandlungen

dos

## naturforschenden Vereines

in Brünn.

XIV. Band.

1875.

(Mit vier Tafeln.)

-02000000

Brünn, 1876.

Druck von W. Burkart. - Im Verlage des Vereines.



### Inhalts-Verzeichniss des XIV. Bandes (1875).

	Scite
Anstalten und Vereine, mit welchen Schriftentausch stattfand	
Vereins-Leitung	. 15
Veränderungen im Stande der Mitglieder	. 16
***	
Sitzung am 13. Jänner.	
Schwippel Dr. C. Einige Bemerkungen über die Bodenverhältnisse Brünn's	22
Arzberger. Fr. Wasserstrahlpumpe*	
Moraw F. Auftreten von Oscinis Frit	21
Ausschuss-Auträge	
Sitznug am 11. Februar.	
<u> </u>	00
Kammel v. Hardegger Carl jun. Beobachtungen über Bodentemperaturen	
Makowsky A. Caulopteris macrodiscus in Mähren	
" Vorkommen von Cecidomia destructor	
1 7 77 35 1 11	~ -
Arbter Fr. Rettr. v. Bericht über die Kassen-Revision	. 37
Gutachten an den Central-Ausschuss der k. k. Ackerban-Gesellschaft	
Will describe the second of th	
Sitzung am 10. März.	
Donath E. Ueber die Hefefrage*	. 40
Hellmer C. Antrag hinsichtlich der Errichtung einer Universität	
Sitzung am 14. April.	
Bratranck Dr. Th. Widmung für den Verein	42
Niessl. G. v. Ueber die Groneman'scho Polarlicht-Hypothese	
Chytil St. Alterthümliche Thongefässe aus Mähren	. 44
Makowsky A. Anzeige einer naturhistorischen Tauschgesellschaft	. 41
Ansselmss-Anträge	. 44
Sitzung am 12. Mai.	
Makowsky A. Nachruf	46
Frauberger H. Aufenthalt in Tromsoc	

<sup>\*)</sup> Die mit einem \* bezeichneten Vorträge sind ohne Auszug.







### Anstalten und Vereine

mit welchen bis zum Schlusse des Jahres 1875 wissenschaftlicher Verkehr stattfand\*).

Agram: Kroatische Ackerbau-Gesellschaft.

Gospodarski List. 1875. Nr. 1-26.

Amiens: Société Linnéenne du Nord de la France.

Bulletin mensuel. 1875. Nr. 31-38.

Amsterdam: Königliche Akademie der Wissenschaften.

Processen-Verbaal. 1873—1874.

Jaarboek. 1873.

Verslagen. 2. Reihe, 8. Theil. 1874.

Zoologische Gesellschaft "Natura artis magistra."

Nederlandsch Tijdschrift voor de dierkunde. 1.-4. Theil. 1864-1874.

Angers: Société académique de Maine et Loire.

Société Linnéenne du departement de Maine et Loire.

Annaberg-Buchholz: Verein für Naturkunde.

Augsburg: Naturhistorischer Verein.

Auxerre: Société des sciences historiques et naturelles de l'Yonne.

Bulletin, 29. Band, 1875, 1. Sem.

Bamberg: Naturforschende Gesellschaft.

Gewerbe-Verein.

Wochenschrift. 1874. Nr. 31-36.

1875. Nr. 1—26.

Basel: Naturforschende Gesellschaft.

Verhandlungen. 6. Theil, 2. Heft. 1875.

<sup>\*)</sup> In diesem Verzeichnisse sind zugleich die im Tausche erworbenen Druckschriften angeführt.

Berlin: Königlich preussische Akademie der Wissenschaften.
Monatsberichte. 1874. September—Dezember.
1875. Jänner—Oktober.

Botanischer Verein der Provinz Brandenburg. Verhandlungen. 16. Jahrgang. 1874.

, Deutsche geologische Gesellschaft.

Zeitschrift. 25. Band. 1874. 3. und 4. Heft.

26. Band. 1875. 1.—4. Heft.

27. Band. 1875. 1.—3. Heft.

, Gesellschaft für allgemeine Erdkunde.

Zeitschrift. 9. Band, 6. Heft.

10. Band, 1.-5. Heft.

Verhandlungen. 1875. 1 .- 8. Heft.

- . Afrikanische Gesellschaft.
- .. Gesellschaft naturforschender Frennde.
- " Entomologischer Verein.

Deutsche entomologische Zeitschrift. 19. Jahrgang. 1875.

Bern: Naturforschende Gesellschaft.

Mittheilungen. 1874. Nr. 828-873.

. Schweizerische naturforschende Gesellschaft.

Verhandlungen der 55. Versammlung in Freiburg (1872) und der 57. Versammlung in Chur (1874).

Bona: Académie d'Hippone.

Bonn: Naturhistorischer Verein der preussischen Rieinlande und Westphalens.

Verhandlungen, 30. Jahrgang, 2. Hälfte.

31. Jahrgang.

32. Jahrgang, 1. Hälfte.

Bordeaux: Société des sciences physiques et naturelles.

Mémoires 40. Band, 2. Heft. 1875.

2. Serie, 1. Band, 1. Heft. 1875.

Société Linnéenne.

Boston: Society of natural history.

Memoirs. 2. Band, 3. Theil, Nr. 1-5. 1873-1875.

2. Band, 4. Theil, Nr. 1. 1875.

Proceedings, 16. Band, 3. und 4. Theil. 1874.

" 17. Band, 1. und 2. Theil. 1874 1875.

Boston: American Academy of arts and sciences.

Proceedings. 9. Band. 1873-1874.

Bremen: Naturwissenschaftlicher Verein.

Breslau: Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur.

51. Jahresbericht 1874.

Gewerbe-Verein.

Breslauer Gewerbe-Blatt. 20. Band. 1874. Nr. 23-26.

, 21. Band. 1875. Nr. 2—26.

Verein für schlesische Insektenkunde.

Zeitschrift. 1.—6. und 8.—15. Jahrgang. 1874—1861.

" Neue Folge. 1—4. Heft. 1870 1874.

Entomologische Miscellen, Breslau, 1874.

Brünn: K. k. m.-schl. Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbanes, der Natur- und Landeskunde.

Mittheilungen. Jahrgang 1874.

" Verein für Bienenzucht.

Die Honighiene von Brünn. Jahrgang 1874. Nr. 8-12.

" " Jahrgang 1875. Nr. 1—12.

Včela brněnska, Jahrgang 1874, Nr. 8-12.

" " Jahrgang 1875. Nr. 1—12.

Brüssel: Académie royale des sciences.

Bulletin. 42. Jahrgang. 1873. (35. und 36. Band.)

" 43. Jahrgang. 1874. (37. Band.)

Annuaire. 40. Jahrgang. 1874.

" Société malacologique de Belgique.

Société entomologique de Belgique.

Annales, 17, Band, 1871,

Compte rendu. 2. Reihe. Nr. 15-20.

" Observatoire royal.

» Société royale de botanique.

Bulletin. 1. 13. Band. (1862—1874.)

Caen: Société Linnéenne de Normandie.

Académie des sciences, arts et belles lettres.

Mémoires. 1875.

Cambridge: Museum of comparative zoology.

Annual Report. 1873.

American association for the advancement of sciences. Proceedings. 22. und 23. Band. 1873—1874.

Carlsruhe: Naturwissenschaftlicher Verein.

Cassel: Verein für Naturkunde.

Catania: Accademia Gioenia.

Chemnitz: Naturwissenschaftliche Gesellschaft. Cherbourg: Société des sciences naturelles.

Chicago: Academy of sciences.

Christiania: Königliche Universität.

Chur: Naturforschende Gesellschaft Graubündens.

18. Jahresbericht. 1873-1874.

Danzig: Naturforschende Gesellschaft.

Schriften. 3. Band, 3. Heft. 1874.

Darmstadt: Verein für Erdkunde und verwandte Wissenschaften. Notizblatt. 3. Folge. 13. Heft. 1874.

Dessau: Naturhistorischer Verein.

Dijon: Académie des sciences.

Donaueschingen: Verein für Geschichte und Naturgeschichte der Baar und der angrenzenden Landestheile.

Dorpat: Naturforscher Geschlschaft.

Dresden: Naturwissenschaftliche Gesellschaft "lsis".

Sitzungsberichte. 1874. April-Dezember.

1875. Jänner-Juni.

. Verein für Natur- und Heilkunde.

Jahresberichte. Oktober 1874-Mai 1875.

Kaiserliche Leopoldino-Carolinische Akademie.

Leopoldina. 10. Heft. Nr. 7—15. 1874. 11. Heft. Nr. 1—24. 1875.

Dublin: Royal geological Society of Ireland.

Journal. Vol. 3, Part 1. 1873-1874.

University biological association.

Proceedings. 1. Band Nr. 1. 1875.

Dürckheim: Naturwissenschaftlicher Verein "Pollichia".

Jahresberichte. Nr. 3 (1845), Nr. 4 (1846), Nr. 12. (1854), Nr. 13. (1855) und Nr. 30—32 (1874).

Edinburgh: Royal geological society.

Emden: Naturforschende Gesellschaft.

60. Jahresbericht. 1874.

Kleine Schriften. Nr. 17, 1875.

Erfurt: Königliche Akademie gemeinnütziger Wissenschaften.

Erlangen: Königliche Universität.

Fünfundvierzig akademische Schriften.

Erlangen: Physikalisch-medicinische Societät.

Sitzungsborichte. 6. Heft. (November 1873-August 1874).

Florenz: Società entomologica italiana.

Bulletino. 6. Jahrgang. 1874.

7. Jahrgang. 1875. Nr. 1—2.

Frankfurt a. M.: Physikalischer Verein.

Jahresboricht für 1873-1874.

Seckenberg'sche naturforschende Gesellschaft.

Bericht für 1873-1874.

Freiburg i. B.: Naturforschende Gesellschaft.

Grossherzogliche Universität.

Fulda: Verein für Naturkunde.

2. und 3. Bericht. 1869--1875.

Genua: Società di letture scientifiche.

Effemeridi. 4. Jahrgang. Nr. 10-12.

" 5. Jahrgang. Nr. 1—5.

Società crittogamologica italiana.

Gera: Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften.

Giessen: Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.

Görlitz: Naturforschende Gesellschaft.

Abhandlungen. 15, Band. 1875.

" Oberlausitzische Gesellschaft der Wissenschaften.

Noues Lausitzisches Magazin, 51, Band, 1874,

Göttingen: Königliche Universität.

Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.

Nachrichten, Jahrgang, 1874.

Graz: Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark.

Mittheilungen, Jahrgang 1874.

" Verein der Aerzte in Steiermark.

. Akademischer naturwissenschaftlicher Verein.

Jahrosboricht, 1. Jahrgang, 1875.

Greenwich: Royal Observatory.

Results of the magnetical and meteorological observations, 1872.

Results of the astronomical observations. 1875.

Stone, E. J., The Cape Catalogue of 1159 stars, deduced from observations at the Royal Observatory, Cape of Good Hope, 1856 to 1861, reduced to the epoch 1860. Cape Town, 1873.

Greifswald: Naturwissenschaftlicher Verein für Neuvorpommern und Rügen.

. Mittheilungen, 5. und 6. Jahrgang, 1873-1874.

Gröningen: Natuurkundig Genootschap. Verslag, 1874,

Halle: Naturforschende Gesellschaft.

Abhandlungen, 13. Band, 2. Heft, 1874.

Hamburg: Naturwissenschaftlicher Verein.

Abhandlungen, 6. Band, 1. Abtheilung, 1873.

Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung. Verhandlungen, 1871—1874.

Hanau: Wetterauische Gesellschaft für Naturkunde.

Hannover: Naturhistorische Gesellschaft

23. und 24. Bericht 1872-1874,

Harlem: Société hollandaise des sciences.

Archives, 8. Band (1873), 1. und 2. Heft.

, 9. Band (1874), 4. und 5. Heft.

" 10. Band (1875), 1.-3, Heft.

Musée Teyler.

Heidelberg: Naturhistorisch-medicinischer Verein.

Verhandlungen. Neue Folge. 1. Band, 2. Heft. 1875.

Helsingfors: Societas scientiarum fennica.

Bidrag till Kännedom af Finnlands naturoch folk. 21.—23. Heft. 1873—1874.

Observations faites à l'observatoire magnétique et météorologique de Helsingfors, 5, Band, 1873,

Societas pro fauna et flora fennica Notiser, 13, Heft, 1871 1874.

Hermannstadt: Verein für siebenbürgische Landeskunde.

Archiv. 11. Band, 3. Heft. 1874.

n 12. Band, 1. Heft. 1874

Jahresbericht für 1873-1874.

Hermannstadt: Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften. Verhandlungen und Mittheilungen 25 Jahrgang. 1875.

Innsbruck: Ferdinandeum.

Zeitschrift, 19, Heft, 1875.

Naturwissenschaftlich-medicinischer Verein. Berichte, 5. Jahrgang, 1874. Kesmark: Ungarischer Karpathen-Vereiu.

Jahrbuch. 2. Jahrgang. 1875.

Kiel: Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein. Schriften, 3. Heft. 1875.

Königliche Universität.

Schriften. 21. Band. 1874.

Klagenfurt: Naturhistorisches Landesmuseum.

Kopenhagen: Naturhistorische Gesellschaft.

Videnskabelige Meddelelser. Jahrgang. 1874.

Königsberg: Physikalisch-ökonomische Gesellschaft.

Schriften, 14, und 15, Jahrgang, 1873 und 1874.

" Königliche Universität.
Acht akademische Schriften.

Krakau: K. k. Gelehrten-Gesellschaft.

Laibach: Museal-Verein für Krain.

Landshut: Botanischer Verein.

Lausanne: Société vandoise des sciences naturelles.

Bulletin, Nr. 72-74, 1874-1875,

Leipzig: Fürstlich Jablonowsky'sche Gesellschaft.

Preisschriften. XVIII. Wangerin, Albert, Reduction der Potentialgleichung für gewisse Rotationskörper auf eine gewöhnliche Differentialgleichung. 1875.

Lemberg: K. k. galizische landwirthschaftliche Gesellschaft.

Rolnik. 15. Band. Nr. 5 und 6.

, 16. Band. Nr. 1-6.

" 17. Band. Nr. 1—6.

Linz: Museum Francisco-Carolinum.

Verein für Naturkunde.

6. Jahresbericht. 1875.

London: Royal Society.

" Linnean Society.

Journal. Zoology. 12. Band. Nr. 58-59.

, Botany. 14. Band. Nr. 77—80.

Additions to the library, 1873-1874.

Luxemburg: Institut royal grand-ducal de Luxembourg. Section des sciences naturelles et mathematiques.

Publications, 14, und 15, Band, 1874—1875.

Société de botanique.

Lüneburg: Naturwissenschaftlicher Verein.

Lüttich: Société géologique de Belgique.
Annales, 1. Band, 1874.

Lyon: Société d'agriculture.

Aunales. 4. Reihe, 4. und 5. Band. 1871-1872.

Madison: Wisconsin Academy of sciences, arts and letters.

Magdeburg: Naturwissenschaftlicher Verein.
Abhandlungen. 6. Heft. 1874.
Sitzungsberichte. 1874.

Mailand: Reale Istituto lombardo di scienze e lettere. Rendiconti. 2. Reihe. 7. Band. Fasc. 5—16.

Manuheim: Vergin für Naturkunde.

Marburg: Königliche Universität.
Sieben Inaugural-Dissertationen.

Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften.

Marseille: Société de statistique. Metz: Société d'histoire naturelle.

Moncalieri: Osservatorio del R. Collegio Carlo Alberto.

Bulletino meteorologice. 7. Band. Nr. 7.

9. Band. Nr. 1—10.

Mons: Société des sciences, des arts et des lettres. Mémeires. 9. und 10. Band. 1873—1874.

Moskau: Société imperiale des naturalistes.

Bulletin, 1874, 3, und 4, Heft.

1875, 1, und 2, Heft.

München: Königliche Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte. 4. Band, 3. Heft. 1874.

5. Band, 1. und 2. Heft. 1875.

Beetz, W. Der Antheil der k. bairischen Akademie der Wissenschaften an der Entwicklung der Elektricitätslehre. München. 1873.

Erlenmeyer, Dr. E. Ueber den Einfluss des Freiherrn Justus von Liebig auf die Entwicklung der reinen Chemie. Denkschrift. München. 1864.

Radelkefer, L. Monographie der Sapindaceen-Gattuug Serjania. München. 1875.

Neisse: Verein "Philomathie". 18. Bericht. April 1872-Mai 1874. Neubrandenburg: Verein der Freunde der Naturgeschichte.
Archiv. 28. Heft. 1874.

Neuchâtel: Société des sciences naturelles.

Bullotiu. 10. Band, 1. und 2. Heft. 1874-1875.

Neutitschein: Landwirthschaftlicher Verein.

Mittheilungeu. 12. Jahrgang. 1874. Nr. 11 und 12.

13. Jahrgang. 1875. Nr. 1-12.

New-Haven: Connecticut Academy of arts and sciences.

Newport: Orleans county society of natural sciences.

Archives of sciences. Vol. I. Nr. 6.

New-York: Lyceum of natural history. Nürnberg: Naturhistorische Gesellschaft.

Offenbach: Verein für Naturkunde.

Osnabrück: Naturwissenschaftlicher Verein.
2. Jahresbericht, 1872 – 1873.

Paris: Académie des sciences.

Comptos rendus. 76. and 77. Band. 1873.

Faucon, L. Sur la maladie de la vigne et sur son traitement par le procédé de la submersion. Paris. 1874.

Dumas, Communication relative à la destruction du Phylloxera. Paris. 1874.

Dumas, Mémoire sur les moyens do combattre l'invasion du Phylloxera. Paris. 1874.

Duclaux, Etudes sur la nouvelle maladie de la vigne dans le sudest de la France. Paris. 1874.

Duclaux, Cornu et Faucon, Rapport sur les études rolatives au Phylloxera. Paris. 1873.

Balbiani, Recherches sur l'action du cealtar dans le traitement des vignes phylloxérées. Paris. 1874.

Balbiani, Mémoire sur la reproduction du Phylloxera du chêne. Paris. 1874.

Mouillefort, Neuvelles oxpériences effectuées avec les sulfocarbonates alcalins pour la destruction du Phylloxora. Paris. 1874.

Cernu, Étudos sur la nouvelle maladie de la vigno. Paris. 1874.

Commission du Phylloxera. Paris. 1875.

Rapport sur les mesures administratives à prendre pour préserver les territoires menacés par le Phylloxera. Paris. 1874.

Passau: Naturhistorischer Vereiu.

Pest: Königlich ungarische naturwissenschaftliche Gesellschaft.

Termeszettudomanyi Közlöny. Jahrgang 1873.

Stahlberger E. Die Ebbe und Fluth in der Rhede ven

Stahlberger E. Die Ebbe und Fluth in der Knede ven Fiume. Mit 9 Tafeln. Budapest. 1874.

Krenner, Dr. J. A. Die Eishöhle ven Debschau. Mit 6 Tafelu. Budapest. 1874.

Geologische Gesellschaft für Ungarn.

Földtani Közlöny. 1875. Nr. 1-12.

Pošepny, F. Geolegisch-montanistische Studie der Erzlagerstätten in Rézbánya in SO.-Ungarn. Mit 5 Tafeln. Budapest. 1874.

Petersburg: Kaiserliche Akademie der Wissenschaften.

Bulletin. 19. Band. Nr. 4 and 5. 1874.

20. Band. Nr. 1 und 2. 1875.

Kaiserliche geographische Gesellschaft.

Berichte, 8- 10. Band. 1872-1874.

Arbeiten der wissenschaftlichen Expeditien nach Sibirien:

- 2. Theil. Botanische Abtheilung. Mit 8 Tafeln. 1874.
- 3. Theil. Geologische Abtheilung. Mit 8 Tafeln. 1873. Denkschriften:
  - a) Geographische Abtheilung. 3. Band. 1873.
  - b) Ethnographische Abtheilung. 3 und 5. Band. 1873.
  - c) Statistische Abtheilung, 3, n, 4, Band, 1873 1874.

Arbeiten der ethnographischen Expedition nach Westrussland, 5. Band, 1874,

Ritter, C. Geographie Asiens, 5 Band. Das chinesische und das östliche Turkestan. 1869.

6 Band, Iran. 1874.

Severzoff, N. Reisen in Turkestan und Hoch Tian-Schau. 1873.

Borkowsky, J Die Region Wolga-Newa 1874.

Czaslavsky, B. Der Kernhandel in Südrussland. 1873.

Rajevsky. Die westliche Region, 1874.

Russische entomologische Gesellschaft.

Horae, 10. Band. Nr. 1-4, 1873-1874.

Dybowsky, Dr. B. N. Beiträge zur näheren Kenntniss der in dem Baikal-See vorkommenden uiederen Krebse ans der Gruppe der Gammariden. Mit 14 Tafeln. Petersburg. 1874. Petersburg: Observatoire physique central de Russie.

Annales, Jahrgang 1873.

Repertorium. 3. Band (1874) und 4. Band, 1. Heft (1874).

Kaiserlicher botanischer Garten.

Arbeiten. 1.-3. Band 1872-1875.

Philadelphia: Academy of natural sciences.

Proceedings. Jahrgänge 1873 und 1874.

Pisa: Società toscana di scienze naturali.

Atti. 1, und 2, Heft. 1875.

n Redaktion des Nuovo giornale botanico italiano.

Nuovo giornalo botanico, 6. Band. Nr. 4. 1874.

7. Band. Nr. 1—4. 1875.

Prag: Königlich böhmische Gesellschaft der Wissenschaften.

Sitzungsberichte. 1874. Nr. 6-8.

, 1875. Nr. 1 und 2.

Abhandlungen. 6. Felge, 7. Band. 1875.

Naturwissenschaftlicher Verein "Lotos".

Lotos. 1874, Nr. 10-12.

" 1875. Nr. 1—10.

Pressburg: Verein für Naturkunde.

Pulkowa: Nicolai-Hauptsternwarte.

Jahresbericht 1873-1874.

Putbus: Redaktion der "Entomologischen Nachrichten".

Entomologische Nachrichten. 1. Jahrgang. 1875.

Regensburg: Königlich bairische botanische Gesellschaft.

Flora, Jahrgang 1875.

Zoologisch-mineralogischer Verein.

Abhandlungen, 10, Heft, 1875,

Correspondenzblatt. 28. Jahrgang, 1874.

Reichenbach: Voigtländischer Verein für allgemeine und specielle

Naturkunde.

Reichenberg: Verein der Naturfreunde.

Mittheilungen. 5, und 6. Jahrgang. 1874-1875.

Riga: Naturforschender Verein.

Correspondenz-Blatt. 21, Jahrgang. 1874.

Rom: R. Comitato geologico d'Italia.

Bulletino. 1874. Nr. 7-12.

1875. Nr. 1 8.

Rouen: Académie des sciences.

Salem: Essex Institute.

Bulletin. 6. Band. 1874.

Salzburg: Gesellschaft für Salzburger Landeskunde.

Mittheilungen. 14 und 15. Jahrgang. 1874 und 1875.

Sanct Gallen: Naturforschende Gesellschaft.
Berichte, Jahrgang 1873—1874.

Sanct Louis: Academy of sciences.

Transactions. 3. Band. Nr. 2. 1875.

Schaffhausen: Schweizerische entomologische Gesellschaft.

Stockholm: Königliche Akademie der Wissenschaften.

Handlingar, 9. Band, 2. Hälfte. 1870.

10. Band. 1871.

12. Band. 1873.

Oefversigt. 28.—31. Band. 1871—1874.

Bihang till kongl, svenska vetenkaps-akademiens Handlingar-

1. und 2. Band. 1872-1875.

Lefnadsteckningar. 1. Band, 3. Heft. 1873.

Stuttgart: Verein für vaterländische Naturkunde.
Jahreshefte. 31. Jahrgang. 1875.

Toulouse: Académie des sciences.

Triest: Società adriatica di scienze naturali.

Bulletino. Nr. 1. Dezember 1874.

Upsala: Königliche Akademie der Wissenschaften.

Nova Acta. 3. Reihe. 9. Band, 1. und 2. Heft. 1874—1875.

Utrecht: Königlich niederländisches meteorologisches Institut.

Jaarboeck. 1870. 2. Thoil.

1874.

Venedig: Istituto veneto di scienzi, lettere ed arti.

Washington: Smithsonian Institution.

Annual Report. 1872 und 1873.

" American Academy of sciences.

Department of agriculture.

Monthly Report. 1873 und 1874.

Report of the commissioner of agriculture. 1873.

Washington: War Department.

A Report on the hygiene of the United States army, with descriptions of military posts. Washington, 1875.

United States geological survey of the territories.
Report. 6. Band. 1874.
Miscellaneous Publications. Nr. 1 und 3. 1874—1875.
Catalogue of the publications. 1874.

Weidenau: Land- und forstwirthschaftlicher Verein.
Die Sudeten. 1874. Nr. 11 und 12.

" 1875. Nr. 2 und 4—12.

Wien: Kaiserliche Akademie der Wissenschaften.

Anzeiger. 1874. Nr. 24—29.

1875. Nr. 1—28.

K. k. geologische Reichsanstalt.

Jahrbuch. 1874. Nr. 4.

1875. Nr. 1—3.

Verhandlungen. 1874. Nr. 15-18.

1875. Nr. 1—16.

- , K. k. zoologisch-botanische Gesellschaft. Verhandlungen, 24. Band, 1874.
- K. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus. Jahrbücher, 10. Band, 1873.
- " Oesterreichische Gesellschaft für Meteorologie. Zeitschrift. 9. Band, 1874.
- " K. k. geographische Gesellschaft. Mittheilungen, Neue Folge, 7. Band, 1874.
- Verein für Landeskunde in Niederösterreich. Blätter. 8. Jahrgang. 1874. Topographie von Niederösterreich. 8. Heft.
- Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse. Schriften. 14. und 15. Band, 1873—1875.
- " K. k. Hof-Mineralienkabinet.

  Mineralogische Mittheilungen. Gesammelt von G. Tschermak.

  Jahrgang 1874.

Wiesbaden: Nassauischer Verein für Naturkunde. Jahrbücher. 27. und 28. Jahrgang. 1873—1874, Würzburg: Physikalisch-medicinische Gesellschaft. Verhandlungen. 7. Band. 1874.

, 8. Band. 1874—1875.

Zürich: Naturforschende Gesellschaft.

Vierteljahresschrift 18. Jahrgang. 1873.

Universität.

Achtundzwanzig akademische Schriften.

Zwickau: Verein für Naturkunde. Jahresbericht für 1874.

### Vereins - Leitung.

Präsident: Se. Excellenz Herr Wladimir Graf Mittcowsky v. Aemischl, Sr. k. k. apost. Majestät geheimer Rath und Kämmerer, Mitglied des öst. Herrenhauses, Major in der Armee, Ritter des Ordens der eisernen Krone etc. etc. (Gewählt bis Ende 1876.)

#### Vice-Präsidenten:

(Für 1875.)

(Für 1876.)

Herr Dr. Theodor Ritter v. Frey. Herr Joh. G. Schoen. " Dr. Carl Schwippel.

. Eduard Wallauschek.

" Dr. Alois Nowak.

#### Secretare:

Herr Gustav v. Niessl. " Franz Czerniak.

Herr Gustav v. Niessl.

. Franz Czermak.

#### Rechnungsführer:

Herr Josef Kafka inn.

Herr Josef Kafka jun.

### Ausschuss-Mitglieder:

Herr Friedrich Ritter v. Arbter. Herr Friedrich Ritter v. Arbter.

Friedrich Arzberger.

Ignaz Cziżek.

Dr. Robert Felgel.

Anton Gartner.

Carl Hellmer.

Josef Kafka sen.

Alexander Makowsky.

Carl Nowotny.

Johann Schoen,

Ernst Steiner.

Eduard Wallauschek.

Carl Zulkowsky.

Friedrich Arzberger.

Ignaz Cziżek.

Anton Gartner. Carl Hellmer.

Josef Kafka sen.

Alexander Makowsky.

Carl Newotny.

Dr. Carl Schwippel.

Ernst Steiner.

Eduard Wallauschek.

Carl Zulkowsky.

#### Ribliothekar:

Herr Carl Hellmer.

### Custos der naturhistorischen Sammlungen:

Herr Alexander Makowsky.

### Veränderungen im Stande der Mitglieder\*).

### Zuwachs:

### Correspondirende Mitglieder:

P. T. Herr: Brusina Spiridion, Vorstand der zoologischen Abtheilung im k. Mnseum zu Agram.

### Ordentliche Mitglieder \*\*):

- P. T. Herr: Baratta Norbert, Freiherr v., Oekonom in Budischau 1).
  - " Burel Valentin, Schichtmeister in Friedland.
  - " " Cauwel Lucien, Herrschafts-Direktor in Wsetin.
  - " Cliytil Stefan, Oberlehrer in Loschitz.
  - " Hahn Franz, Direktor der Bürgerschule in Göding.
  - " Haupt Leopold Eug. von, Hörer der technischen Hochschule in Brünn.
  - " " Hielle Ferdinand, k. k. Ingenieur in Brünn.
  - " Honsig A., Prof. an der Landes-Oberrealschule in Iglau.
  - " Jeržabek Franz, k. k. Ingenieur in Ung.-Hradisch.
  - " Koenig David, Stations-Vorstand in Friedland.
  - " Kuwert Adolf, Gutsbesitzer in Wernsdorf (Preussen).
  - " Leese Ferdinand, Fabrikant in Friedland.
  - " Moraw Ferdinand, Nordbalmbeamte in Rohatetz.
  - " " Müller Adalbert, Prof. am k. k. Realgymnasium in Brünn.
  - " Nacke Josef, Dr. Phil., k. k. Landes-Schuliuspektor in Brünn.
  - " Neiss Josef, Handelsmann in Brünn.
  - " Ollenik Heinrich, Hörer der k. k. tochnischen Hochschule in Brünn.
  - " Reich Salomon, Glasfabrikant in Gr.-Karlowitz.
  - " Schiudler Johann, Hörer der k. k. technischen Hochschule in Brünn.
  - " " Slavíček Franz Jos., Lehrer an der Bürgerschule in Littau.

<sup>\*)</sup> Um Raum für wissenschaftliche Mittheilungen zu gewinnen, werden von nun an jährlich nur die Veränderungen im Stande der Mitglieder, dagegen die vollständigen Mitglieder-Listen erst in grösseren Perioden abgedruckt.

<sup>\*\*\*)</sup> Als Mitglieder werden nur jene Gewählten betrachtet, welche im Laufe des Jahres Eintrittsgebühr und Jahresbeitrag entrichtet haben.

<sup>1)</sup> u. 2) Schon im Jahre 1874 aus Versehen in der Mitglieder-Liste weggeblieben.

- P. T. Herr: Steiner Rudolf, Hüttenverwalter in Friedland.
  - Taborsky Franz, Revident bei dem k. k. Statthalterei-Rechnungs-Departement in Brünn.
  - " Wallentin Iguaz, Dr. Phil., Prof. am k. k. Realgymnasium in Brünn.
  - " Winter Moritz, praktischer Arzt in Brünn 1).
  - " Wolf Heinrich, k. k. Bergrath und Reichsgeologe in Wien.
  - Womela Josef, Prof. an der k. k. Gewerbeschule in Brünn.
  - z Zlík Rudolf, k. k. Forstrath und Forst-Inspektor in Brünn.

### Abgang:

### 1. Ausgeschieden nach §. 8 der Statuten:

- P. T. Herr: Grüner Julius. P. T. Herr: Tannabaur Josef,
  - " " Krčmarž Konrad. " " Všetečka Carl.
  - " Knsy Emanuel. " Weber Ferdinand.

    Stransky Moritz. " Wolta Johann
  - " " Stransky Moritz. " " Wojta Johann.
    " " Studeny Rudolf. " " Wokurka Auton.

#### 2. Durch Austritt:

- P. T. Herr: Löw Adolf. P. T. Herr: Schandl Johann.
  - " ", Richter Gottfried. ", ", Siegl Ednard.

### 3. Durch don Tod:

- P. T. Herr: Hlasiwetz Heinr., Dr. P. T. Herr: Mittrowsky Franz, Graf.
  - " ", Hofmann Conrad. ", ", Schwarzer Gnido von.
  - " , Leonhardi Herm., Freih v. , , Sekera W. J.
  - " , Merliček Eduard, , " Weber Arnold.
  - " , Mittrowsky Ernst, Graf.

<sup>1)</sup> Schon im Jahre 1874. Aus Versehen in der Mitglieder-Liste weggeblieben.



## Sitzungs-Berichte.



### Sitzung am 13. Jänner 1875.

Vorsitzender: Herr Vice-Präsident Dr. Carl Schwippel.

### Eingegangene Geschenke:

Druckwerke:

Von dem Herrn Moritz Trapp in Brunn:

Heinrich, Λ. Mährens und k. k. Schlesiens Fische, Reptilien und Vögel. Brünn, 1856.

Scharnaggl, S. Die Forstwirthschaft im österreichischen Küstenlande mit vorzüglicher Rücksicht auf die Karstbewaldung. Wien, 1873.

Stamm, Dr. F. Der Obstgarten. (13 Exemplare.)

Toula, Dr. F. Die Fische. (10 Exemplare.)

Mach, Edmund. Die *Phytlowera vastatrix* in Frankreich. (5 Exemplare.) Heidelberg, 1873.

Bericht über das Auftreten der *Phylloxera vastatrix* in Oesterreich, erstattet im Auftrage des Ackerbauministers. Wien, 1875.

Von dem Herrn II. Frauberger in Brünn:

Petermanu, Dr. A. Mittheilungen aus J. Perthes geographischer Anstalt in Gotha, 18, Band, 1872, 1, und 2, Heft.

Schübeler, Dr. F. C. Die Culturpflanzen Norwegens. Christiania, 1862.

Naturalien:

Von dem Herrn A. Schwöder in Eibenschitz: 300 Exemplare Pflanzen.

Herr Vice-Präsident Dr. Theodor Ritter v. Frey nimmt anlässlich seiner bevorstehenden Uebersiedlung nach Wien mit einigen herzlichen Worten Abschied von der Versammulung, welche ihrerseits über Antrag des Herrn Vorsitzenden, dem Danke für das bisherige verdienstliche Wirken des genannten vieljährigen eifrigen Vereins-Mitgliedes mit dem Bedauern über dessen Abgehen von Brünn durch Erheben von den Sitzen Ausdruck gibt. Herr Schulrath Dr. C. Schwippel theilt einige Bemerkungen über die Bodenverhältnisse Brünn's in Beziehung auf Fundirung und auf Brunnen mit.

Dem Reduer stehen nur über einen kleinen Bezirk genauere Daten zu Gebete, zu weiteren Ferschungen fehlten demselben die Mittel und die Zeit. Er zieht die Gegend zwischen dem Spielberge und den Anhöhen der schwarzen Felder von West nach Ost, dann zwischen dem gressen Platze und Karthaus von Süd nach Nord in Betrachtung.

Zu Oberst liegt hier im Allgemeinen aufgeschwemmtes oder aufgeschüttetes Land. Dieses hat beispielsweise zwischen dem Gebäude des deutschen Gymnasium's und dem Marewsky'schen Gasthause eine Mächtigkeit von etwa 4 Klaftern. Hierauf folgt in jenen Gegenden, die am Fusse des Spielberges liegen, Lehm (Löss) von verschiedener Mächtigkeit, in der eben bezeichneten Gegend etwa von 2 Klaftern. Unter dem Lehm befindet sich eine aus grobem Sande und Gerölle bestehende wasserführende Schichte von etwa 3 Fuss Mächtigkeit, welcher die Brunnen in diesem Bezirke ihr Wasser verdanken.

Diese wasserführende Schichte liegt nicht überall gleich tief unter dem Strassenpflaster; es steht diese Tiefe in Beziehung zu der aufgelagerten Lehmschichte. Am Jakobsplatze z. B. liegt diese Schichte etwas über 17 Fuss unter dem Strassenpflaster, anderwärts mag sie tiefer, vielleicht auch höher, liegen; ebense wird ihre Mächtigkeit nicht überall gleich gress sein.

Diese wasserführende Schichte liegt nun über einem an den bezeichneten Orten sehr mächtigen Tegellager, welches sich von den Abhängen des Spielberges im Westen, ven jenen bei Karthaus im Norden und endlich von den Lehnen der schwarzen Felder im Osten gegen die Stadt zieht, und zwar nimmt die Mächtigkeit dieses Tegellagers gegen die Stadt so rasch zu, dass es im Hofe der Jesnitenkaserne erst bei etwas melir als 300 Fuss Tiefe durchteuft und dann erst in 376 Fuss Tiefe der Syenit als anstehendes Gebirge erbohrt wurde.

Es ware wohl interessant, und praktisch nicht unwichtig, zu constatiren, ob in dem oberen Theile des Tegellagers, etwa bis zu 30 Fuss Tiefe, nicht eine zweite oder vielleicht eine dritte wasserführende Schichte sich befinde, also eine tiefer liegende, als die oben erwähnte an der Oberfläche des Tegellagers unter dem Lehm befindliche.

Der Tegel zeigt ein Vertlächen gegen die Stadt, so dass von den Bergabhängen das Wasser in jener obersten wasserführenden Schichte seinen Lauf gegen die Stadt zu nimmt. Dies voransgeschickt kömmt der Redner zur Anwendung:

1. Was die Fundirung der Gebände anbelangt, so ist es bekannt, dass man immer den sogenannten gewachsenen Boden (d. i. natürlich gebildeten festen Boden) zu erreichen sucht. Ein solcher natürlich gebildeter Boden wird aber in der besprochenen Gegend (Ratwitplatz) nicht in jeder Tiefe verlässlich sein; da nämlich, wo die Lössablagerung über der wasserführenden Schichte nur eine geringe Mächtigkeit besitzt, wird ein Monumentalgebände im Löss selbst nicht zu fundiren sein, sondern man wird bis in den Tegel gehen müssen. Bezüglich kleinerer Gebände mag es wohl hinreichen, die Gründe in den Löss selbst zu verlegen.

Freilich muss dann, wenn die Gründe eines grossen Bauwerkes bis in den Tegel wirklich gelegt werden, auf eine gehörig entsprechende Ableitung des Wassers aus der wasserführenden Schichte gesorgt werden.

Die Erfahrungen, welche an dem Gebäude des k. k. dentschen Gymnasium's gemacht wurden haben hinreichend gezeigt, wie wichtig in dieser Gegend sorgfältige und tiefe Fundirung grösserer Bauwerke sei, insbesonders wenn sie theilweise auf alte Festungsmauern zu stehen kemmen.

2. Da in diesem Bezirke die Brunnen, aus welchen wir nuser Trinkwasser beziehen jedenfalls aus der oben bezeichneten Schichte gespeist werden, da diese ober dem Tegel liegende Schichte aber verhältnissmässig nicht tief unter dem Strassenpflaster liegt, so kann nicht geung darauf aufmerksam gemacht werden, dass bei Anlage und Erhaltung von Canälen auch bei Legung der Gasleitungsröhren wohl Bedacht genommen werde auf diese naheliegende Schichte, damit unser keinesfalls im Ueberflusse vorhandenes Trinkwasser nicht verdorben werde.

Sehr wichtig ist es, auf die Anlage der Aborte in den Hänsern und der Dungstätten in den Hofräumen zu sehen; ja selbst die Reinigung der Strassen steht nicht ganz ausser Zusammenhang mit jener für uns so wichtigen wasserführenden Schichte. Den Zusammenhang der Brunnen beim Kaffeehause Spranz am Jakobsplatze, im Hofe des Schindler'schen Hauses und im Hofe des Dianabades durch die sie bespeisende wasserführende Schichte zeigte sich deutlich bei Gelegenheit der durch einen Leck in der Wasserleitung herbeigeführten Inundirung der Kellerräume im Frühjahre 1873; denn als der Brunnen beim Kaffeehause Spranz am Jakobsplatze, in welchen das Wasser der Wasserleitung aus den damit angefühlten Hohlräumen unter dem Jakobsplatze sich Zugang verschaffte, Tag und Nacht längere Zeit hindurch ausgepumpt wurde, verlor sich auch das Wasser im Schindler'scheu Hause und im Dianabade; es

sammelte sich aber in allen Brunnen wieder zur normalen Höhe, nachdem der Leck an der Wasserleitung wieder gut gemacht und mit dem Pumpen aufgehört wurde.

Dass durch Zunahme der Bevölkerung der Bedarf an trinkbarem Wasser gesteigert werde ist begreiflich, um so wichtiger ist es demnach auf eine keineswegs allzu reichhaltiche Bezugsquelle ein wachsames Auge zu haben und dies um so mehr, als durch die in Folge dieser Zunahme nothwendigen Bauten, durch die stärkere Frequenz der Strassen n. s. f. manche Veranlassung geboten wird das nicht sehr tief unter dem Strassenpflaster liegende Wasser zu verderben.

Herr Professor Friedrich Arzberger hält einen Vortrag über eine von ihm construirte Wasserstrahlpumpe für Laboratoriumszwecke.

Herr Professor A. Makowsky bringt folgende Mittheilung des Herrn F. Moraw, Bahnbeamten in Rohatetz zur Kenntniss:

Im Verlaufe des so milden Winters 1872/73 wurden in der Umgebung von Rohatetz bei Göding in Mähren mehrfache Klagen über das Auswintern der Saaten (vornehmlich des Roggens) lant, welches um so nnerklärlicher war, als gerade in diesem Winter wenig anhaltende, nnr ganz unbedeutende Fröste geherrscht hatten.

Eine Begehung der bezeichneten Grundstücke erwies die Berechtigung dieser Klagen, nachdem in der That der Roggen vielfach gelitten und die Felder bei sehr schütterem Saatenstande ganz kahle Stellen zeigten, welche durch das Absterben der Pflanzen entstanden waren. Die genauere Untersuchung der halb vertrockneten Pflanzen, im Anfange des Monates März 1873 vergenemmen, ergab in den Terminal- und Seitenknospen und zwar zwischen den vertrockneten Herzblättern eine, auch zwei kaum ½s Linie lange, lichtbraune Tonnenpuppen einer Fliege, welcher einzig und allein das sogenannte "Auswintern" der Saaten zugeschrieben werden muss. Diese Annahme wurde durch die Erfahrungen in diesem Jahre vollständig bestätiget.

Seit Anfang Oktober 1874 trat die Erscheinung in der Umgebung von Rohatetz am Winterroggen in ganz ungewöhnlich starkem Grade auf. Die Blätter der meisten Roggenpflanzen erschienen mit einer Unzahl gelbrother Tüpfchen besäet, wie rostbrandig, sonst lebhaft grün; nur das innerste Blatt der Knospe war gelb und welk. Von den umhüllenden Blattscheiden befreit, erschien dasselbe seiner ganzen Länge

uach gelb bis bräunlich, eingeschrumpft, am Grunde faulig, daher leicht von der Anwachsstelle zu trennen. Nachdem ferner die Spitze der Terminalknospe zerstört war, se war die ganze Pflanze im Absterben begriffen.

Im Grunde des Herzblattes fanden sich meist eine, selten zwei gelblichweisse finss- und kopflose Insektenlarven (Maden), welche als die Ursache der Krankheit angesehen werden müssen. Eine genauere Bestimmung der 2 bis 3<sup>mm</sup> langen Maden, welche am stumpfen Hinterrande mit 2 Höckern versehen sind, erwies dieselben als die Larven der im Norden Europa's schon längst bekannten und berüchtigten Fritsliege (Oscinis Frit L.) einer glänzend schwarzen, sehr lebhaften, kaum 3<sup>mm</sup> langen Fliege.

Wiederholte Begehungen der von dem Insekte befallenen Saaten zeigten ein deutliches Fertschreiten sewehl in der Entwickelung der Maden, als in der Zerstörung der angegriffenen Pflanzen. Während im Oktober nur die auffallend rostartige Färbung der Blätter die Aufmerksamkeit des Beobachters anf sich gezogen hatte, genügte im Dezember ein Blick, um das Vorhandensein dieses zerstörenden Feindes zu constatiren. Denn die Mehrzahl der Pflanzen war schon abgestorben, daher die missfarbigen Stellen innerhalb der Saaten, die nur hie und da noch gesunde Pflanzen zeigten. Die Maden waren nun grösstentheils ausgewachsen 3<sup>mm.</sup> lang, zum Theil schon verpuppt. Die Tonneupuppen sind aufangs gelblich, nehmen allmälig eine brännliche Färbung an und erwarten die Zeit des Ausschlüpfens im Monate April und Mai.

Was die Ausdehnung der Krankheit betrifft, so ist dieselbe durchaus nicht aubedentend, denn 41 Joch Wintersaaten sind grösstentheils veruichtet und müssen im Frühjahr umgepflügt und mit einer anderen Pflanze, etwa Kartoffel bebaut werden, jedenfalls aber nicht mit Cercalien, die alle ohne Ausnahme von der Fritfliege angegriffen werden.

Wichtig ist der Umstand, dass aller bis zum 5. September 1874 in der Umgebung von Rohatetz angebauter Winterroggen tetal zerstört ist, während hingegen die vom 20. September (der zweiten Aussaat) bestellten Felder vollkommen gesund geblieben sind, selbst in dem Falle, wo sie an ein ganz inficirtes Gebiet unmittelbar angrenzen! Dieser Umstand gewährt einen ganz eigenthümlichen Anblick; während nämlich die eine Fläche üppig gedeiht und grünt, gleicht die benachbarte einer von Sonnenbrand verdorrten Weide. Die Thatsache ist aber auch von grossem praktischen Werthe für die Landwirthschaft, denn sie lehrt unzweideutig die Nothwendigkeit eines späteren Anbaues der Cerealien,

welcher erst im letzten Drittel des Menates September vollkemmen gefahrles vorgenommen werden kann.

Fragt man nach der Ursache, warum die Fritsliege heuer in so verheerendem Masse aufgetreten ist, so stellt sich folgende Annahme als wahrscheinlich heraus:

Bei einem normal verlaufenden Frühjahre erscheint die Fritfliege Aufangs Mai. In Felge des ungewöhnlich warmen und sonnigen Aprils 1874 wurde das Ausschlüpfen der Fliegen so begünstigt, dass sie schon Aufangs April erschienen.

Die gefährlichsten Feinde der Fritsliegen sind sehr kleine Schlupfwespen, welche eifrig die kleinen noch auf den Bläthern befindlichen Maden der Fritfliege aufsuchen, um in diesen ihre Eier einzustechen. Diese Schlupfwespen erscheinen unter normalen Verhältnissen in der Hälfte des Monats Mai. Nun herrschte bekanntlich in dieser Zeit des verflossenen Jahres eine sehr niedrige Temperatur, viel niedriger als im Monate April, so dass die Schlupfwespen an ihrem rechtzeitigen Erscheinen sehr gehindert waren: dadurch gewannen aber die Maden der ersten Generation des Jahres hinreichend Zeit sich in das Innere der Getreidehalme zu verkriechen, wo sie vor den Nachstellungen der Schlunfwespen ganz gesichert sind. Ein sonst günstiger treckener Sommer und Herbst trug zur Entwickelung der zweiten und selbst dritten Generation wesentlich bei, so dass die zu früh bestellten Wintersaaten ihnen zum Opfer fielen. So dürfte es nur von den Witterungs-Verhältnissen des kommenden Frühjahres abhängen, ob der so bedenklichen Verbreitung und Vermehrung der Fritsliege in dieser Gegend durch ihre natürlichen Feinde eine Grenze gesetzt werden wird oder nicht.

Der zweite Vereins-Sekretär Herr Franz Czermak bringt folgenden Antrag des Ausschusses zur Verlesung:

Der Vorstand der entomologischen Gesellschaft in Berlin, Dr. G. Kraatz hat dem naturforschenden Vereine eröffnet, dass diese Gesellschaft im Vereine mit anderen gelehrten Gesellschaften unternommen hat eine Zeitschrift herauszugeben, welche nach Möglichkeit alle in deutscher Sprache erscheinenden grösseren entomologischen Abhandlungen enthalten solle. Auf jedem Hefte soll als Herausgeber die betreffende Gesellschaft genannt sein. Er ersucht den Verein sich hieran zu betheiligen und zwar entweder diese Separathefte im eigenen Verlage heraus zu geben oder der Berliner entomologischen Gesellschaft in Commission

zu geben eder endlich ihr eine bestimmte Zahl von Abdrücken zu festem Preise zu überlassen.

Dieses Ansinnen wurde vom Ansschusse sorgfältig geprüft und mit Rücksicht auf die Vortheile, welche auch dem Vereine durch eine grössere Verbreitung der wissenschaftlichen Arbeiten seiner Mitglieder erwachsen, beschlossen, der Versammlung das Eingehen auf dasselbe, jedoch nur in folgender Weise zu empfehlen:

- 1. Von den entsprechenden grösseren entomologischen Abhandlungen, welche in den Schriften unseres Vereines erscheinen, werden bei Gelegenheit des Druckes besondere Abzüge gemacht, welche in ein Heft vereinigt werden können.
- 2. Die nothweudige Auzahl dieser Abzüge richtet sich nach dem Wunsche der entomologischen Gesellschaft in Berlin. Für die gewünschte Auzahl zahlt die Gesellschaft einen fixen, vem Vereine zu bestimmenden Preis.
- 3. Auf dem Titelblatte erscheint der naturforschende Verein als Herausgeber und muss die Bemerkung enthalten sein, dass diese Abhandlungen in deu Schriften des naturforschenden Vereines veröffentlicht sind.

Die Versammlung genehmigt durch ein einstimmiges Votum diesen  $\Lambda$ ntrag.

Der zweite Sekretär Herr Franz Czermak theilt mit, dass eine von der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien zur Feier ihres 25 jährigen Jubilänms an den naturforschenden Verein übersendete Einladung durch ein Beglückwünschungs-Telegramm beantwortet wurde.

Zu ordentlichen Mitgliedern werden gewählt:

P. T. Herren: vorgeschlagen von den Herren:
Rudolf Zlik, k. k. Forstrath in Brünn A. Makowsky und A. Johnen,
Ferdinand Moraw, Nordbalmbeamte

Ober Realschule in Iglau . . G. v. Niessl und A. Makowsky.

P. T. Herren:

Adalbert Müller, Professor am k. k. Realgymnasium in Brünn . . .

Dr. Ignaz Wallentin, Professor am k. k. Realgymnasium in Brünn

vorgeschlagen von den Herren:

E. Donath und F. Czermak.

# Sitzung am 11. Februar 1875.

Vorsitzender: Herr Präsident Wladimir Graf Mittrowsky, Excellenz.

### Eingegangene Geschenke:

Drnckwerke:

Von Sr. Hoheit dem Maharajah von Travancore durch Hrn. All. Brown:
Observations of Magnetic declination made at the Trevandrum and
Augusta observatories by All. Brown. London, 1874.

Naturalien:

5000 Exemplare Coleopteren der europäischen und nordafrikanischen Fauna von Hrn. Edmund Reitter. 250 Exemplare getrockneter Pflanzen von Hrn. Prof. G. v. Niessl. 6 Stück nen entdeckter Steinkohlenpetrefakten von Herrn Pr. Ferd. Katholicky.

Ausserdem sind 250 Species Pflanzen durch Tansch mit dem helvetischen Vereine eingegangen.

Herr Carl Kammel v. Hardegger jnn. sendet die Resultate der von ihm durchgeführten regelmässigen Beobachtungen über Boden-Temperaturen in Grussbach in 1, 2 und 3 Fuss Tiefe, reichend vom 1. Februar 1858 bis 31. Jänner 1860.

Herr Professor A. Makowsky macht auf die von Herrn Dr. F. Katholicky eingesendeten Steinkohlenpetrefakten aufmerksam und bezeichnet insbesonders Caulopteris macrodiscus Bg. als einen neuen Fund für die fossile Flora Mährens.

Derselbe berichtet ferner, dass er aus Larven, welche ihm von dem Herrn Stationschef F. Moraw in Rohatetz zugeschickt wurden, vermischt mit solchen der Fritfliege die Hessenfliege Cecidomyia destructor gezogen habe, deren Anftreten im Lande bisher noch wenig sieher konstatirt war.

Herr Professor A. Makowsky berichtet über einen Ausflug in die Eifel.

Nachdem der Sprecher die geologischen Verhältnisse des betreffenden Gebietes in Kürze skizzirt und im Allgemeinen auf die vulkanische Thätigkeit hingewiesen, welche während der Miocänzeit begonnen und wie in Mähren und Schlesien mit der Diluvialperiode geschlossen hat, theilt er über seine Studienreise Felgendes mit\*):

Mit Rücksicht auf die beschränkte Zeit, die mir und meinem Reisebegleiter zur Verfügung stand, beschlossen wir nur die Hauptpunkte der erloschenen vulkauischen Thätigkeit der Eifel aufzusuchen und die Dislokationsspalte in der Erdkruste zu verfolgen.

Zu diesem Behufe brachte uns von Koblenz aus der kleine Moseldampfer stromanfwärts in das Moselthal, das aufangs breit und flach, bald von hohen Felswänden eingeengt, in ausserordentlichen Windungen in das devouische Schieferterrain eingeschnitten ist. Hier bedecken, wie am Rhein, nuabsehbare Rebenpflanzungen die steilen Thalgehänge, die nur an ungünstigen Stellen von niederen Eichengebüschen eingenommen sind; unr vermisst man jene sorgfältige Behandlung des Weinstockes, welche dem Rheingan in so hohem Grade eigenthümlich ist, hier jedoch durch die besondere Wärmecapacität des dunklen Bodens verhindert wird, welche eine Lichtung der Rebenpflanzungen nicht zulässt.

Die vielen Schlossruinen und verfallenen Herrenhäuser, die im Allgemeinen ärmlichen Ansiedlungen an den Ufern hinterliessen in uns den Eindruck einer vergangenen Blüthezeit, eines derzeitigen Verfalles und einer Verarmung der Gegend, welche wohl zum nicht geringen Theile dem fortschreitenden Wassermangel und der daraus theilweise resultirenden Sterilität des Bodens zugeschrieben werden muss.

<sup>\*)</sup> Entsprechend dem besonderen Wunsche des Vortragenden wird diese Mittheilung, obgleich sie, bei der ausgezeichneten Durchforschung des Gebietes durch die deutschen Geologen, für Fachmänner nichts Neues bringt, ausführlicher abgedruckt, da Herr Prof. Makowsky damit die Aufmerksamkeit von Freunden der Naturwissenschaften auf analoge Erscheinungen in unserem Lande, welche bei späterer Gelegenheit einer eingehenderen Untersuchung gewiirdigt werden sollen, zu lenken beabsichtigt.

Bei dem Orte Alf verliessen wir das Moselthal um in dem liebliehen, schwach bewaldeten Scitenthale des Uesbaches einzudringen. Bald hatten wir Bertrich erreicht, einen reizenden von hohen Bergen kesselartig umschlossenen Badeort mit warmen alkalischen Quellen, welche dem vulkanischen Boden der Umgebung entstammen.

Schon im Bachbette von Bertrich waren mir kleinere und grössere Gerölle von Basalt aufgefallen, der unmittelbar in Bertrich anstehend beebachtet werden kann und zwar in Form senkrechter Säulen mit transversaler sphäreidischer Gliederung.

In weit hervorragendem Masse ist dies der Fall bei den Resten eines Lavastromes, der sich von dem nahen Vulkan Falkenlei in die Thaltiefe ergoss und später durch den Bach theilweise zerstört und fortgeschwemmt worden ist.

So befindet sich etwas oberhalb Bertrich ein vom Wasser gebildeter Gang von etwa 30' Länge, 6—7' Höhe und 5' Breito, dessen Wände aus sphäroidisch gegliederten Basaltsäulen bestehen. Diese Basaltkngeln, je 18" hoch und 24" breit, haben der weitberühmten Grotte durch die Lanne der Badegäste den Namen des Käsekellers verschafft, nachdem sie allerdings an die Form des holländischen Käses erinnern. Die absonderliche Sphäroidferm ist unr der Erstarrung und nachträgliehen Verwitterung des Basaltes und der Erosion durch Wasser zuzuschreiben.

In den nahen Anlagen dient als Tischplatte ein römischer Mühlstein, schüsselartig vertieft von 4' Durchmesser, welcher nach einer Inschrift in 14 Fuss Tiefe hier im Jahre 1836 anfgefunden wurde.

Nun stiegen wir die steilen bewaldeten Berglehnen hinan und erreichten in 1132' Seehöhe das Plateau der Eifel bei dem Orte Hontheim, dem ersten aus weuigen elenden Hütten bestehenden Eifeldorfe.

Kartoffel und Hafer waren die einzigen Kulturen der kahlen Haide, die man derzeit durch Anpflanzung von Kiefern zu beleben gesucht hat. Die Strasse führte uns an einem etwa 20' hech aufgeworfenen Hügel verbei, welcher die Spuren eines römischen Grabes aufwies. Dasselbe war blossgelegt und durchwählt und zeigte eine auffällige Verwandtschaft mit den Dehuen, den Hünengräbern Jüttland's und Schleswig's.

Unweit dieses Grabhügels bildete das Terrain eine Einsenkung, innerhalb welcher der kleine Ort Strotzbüsch lag. Im Gegeusatze zu dem ärmlichen Hontheim überraschte uns derselbe durch die Nettigkeit seiner Hütten durch seine Obst und Gemüsegärten. Die Ursache dieser angenehmen Erscheinung wurde uns bald klar durch eingehende Betrachtung des Bodens. Er bestand aus 3—4' mächtigen Schichten eines blauweissen vulkanischen Sandes eder besser gesagt Tuffes, welcher durch

den Reichthum seiner Bestandtheile und leichte Verwitterbarkeit die Fruchtbarkeit des dortigen Bodens bedingt. An mehreren Stellen durch Abgrabungen blosgelegt zeigte sich Diluviallehm (Löss) von diesen vulkanischen Produkten bedeckt, weraus man unzweifelhaft auf das posttertiäre Alter dieser Schichten schliessen kann.

Wir verfolgten diese Tuffschichten und gelangten bald zum Vulkan von Strohn dem 1498' hohen Wartesberg. Derselbe bildet einen gegen das Alfthal steil und schreff abfallenden Schlackenkegel, dessen Krater mit grösseren und kleineren bombenförmigen Schlackenstückeu (Rapillen) ganz erfüllt ist und derzeit als Steinbruch für Strassenschetter benützt wird. Von diesem Krater aus hat ein Lavaerguss in das schen vorhandene Alfthal stattgefunden, wodurch der Bach zu einem ausgedehnten See gestaut wurde, bis er wieder einen Durchbruch in das tief liegende Unterthal gewann. Daher finden sich heute noch oberhalb Strehn ausgedehnte mitunter kesselartige Wiesenthäler, von Torfmooren erfüllt, eine Erscheinung die sehr häufig in der Eifel augetroffen wird und nur durch derartige Ereignisse hervorgerufen werden konnte.

Auf dem Plateau zwischen dem Ues- und Alfbache, nuweit ven Gillenfeld erhob sich das Terrain zu einem gressen ringförmigen Walle, der aus vulkanischem Saude und Devonschiefer-Fragmenten gebildet und innen nech mehr als aussen vom üppigsten Buchenwalde bekleidet ist.

Dieser fast kreisrunde Wall von 6500' Umfang (nach Dechen) umschliesst eine trichtorförmige Einsenkung des Bedens, welche einem riesigen Krater vergleichbar, einen See ohue sichtbaren Abfluss enthält. Der See von nahe einer Stunde Umfang sell in der Mitte eine Tiefe von über 300' besitzen, während von der Oberfläche bis zum Wallrande noch 230' Höhe gozählt wird. Die Klarheit des See's, die erhabene Stille und Grossartigkeit seiner Umgebung dürfte wohl in jedem Beschauer einen unvorgesslichen, ja unbeschreiblichen melancholischen Eindruck hervorrufen. Derselbe, unter dem Namen Pulvermaar weit berühmt, ist der zweitgrösste und schönste Soe der Eifel, welche selche trichtorartige Vertiefungen — Maare genannt — als hervorragende Eigenthümlichkeit in grosser Anzahl aufweisst. Bald wasserlos, bald wasserhaltig, nud eft sehr fischreich, liegen sie fast alle längs einer von SW. nach NO. streichenden Linie, der zweiton Dislocationsspalte der Eifel von nahe 7 Meilen Länge.

Die allgemeine Ansicht der Geologen geht bekanntlich dahin, dass sie durch heftige Gas- und Dampfexplosionen gebildet wurden, daher in der That als Explosionskrater anzusehen sind, durch welche vulkanische Kräfte ihren Ausweg fanden und den Effekt einer Pulvermine ausübten. Nachträglich hat sich in diesen Vertiefungen Wasser angesammelt, das seinen Ueberfluss bei der Mehrzahl in einen Bach entseudet.

Nach Ueberschreitung mehrerer solcher trockengelegter Maare, in welchen derzeitig Torfstiche vorgenommen werden, gelangten wir nach 2 stündiger Wanderung nuweit des Städtehens Dann zu 3 anderen nahe aneinander liegenden kleineren, den sogenannten Dannen-Maaren. Sie sind von mächtigen Tuffablagerungen umgeben, enthalten alle Wasser, dessen Nivean in sehr ungleichen Höhen liegt. So liegt der Wasserspiegel des Weinfelder Maares bei einer Meereshöhe von 1300' um 174' höher als der des zweiten und 228' höher als der des dritten. Ersterer soll bei einem Umfange von kamm 1000 Schritten eine Tiefe von 314' in der Mitte, ohne allen Abfluss, besitzen und gewährt mit seinem einsamen Kirchlein am ganz kahlen Walle einen eigenthämlichen Anblick — die Volkssage spricht auch hier von einem versnnkenen Dorfe, von dem nur mehr das Kirchlein übrig blieb.

Höchst überraschend ist das kleinste von diesen Maaren — das Gmündner Maar — sowohl durch seine tiefe Lage als die Schroffheit seiner hohen bewaldeten Felswände. Der Devonschiefer innerhalb, die Lapilli und vulkanischen Sande ausserhalb des Randes unterstützen auch hier ausserordentlich den augenommenen Eutstehnugsgrund.

Von dem Städtchen Dann, das in ausgezeichnet vulkanischer Gegend, zum Theil auf Lava gebant ist, benützten wir zur Fahrt über die eintönige Hochebene die Post. Mühsam windet sich die Strasse zwischen mächtigen Lavablöcken, den Resten eines riesigen stundenlangen Lavastromes, welcher vom Hohenerust herstammt, einem 2126' hohen Vulkane, dem höchst gelegenen in der Mitte der Vulkaureihe der Vordereifel. Die scharfkantigen dunkeln Schlackentrümmer, welche durch Jahrtausende den Atmosphärilien Widerstand geleistet haben, machen von der Ferne den Eindruck eines Dorfes, und in der That dienten sie zum Schutz und Halt den armseligen Hütten eines solchen, Namens Dockweiler, durch welches nus der Weg führte. Bald nimmt auch die Strasse denselben Weg, den einst Lavaströme eingenommen und senkt sich zwischen steilen Schlacken- und Tuffwänden, von Wasser durchrissen und blosgelegt, in ein tief eingesenktes Thal, das vom Kyllflusse durchströmt wird und in reizender Lage das Städtchen Gerolstein enthält.

Dieses liebliche Kyllthal in der neuesten Zeit durch eine Bahn, die Trier mit Aachen verbindet, zugänglicher gemacht, gewinnt einen neuen Reiz durch den anffälligen Kontrast zwischen den schwarzen schlackigen Vulkankegeln und dem blendend weissen devonischen Kalk-

felsen, die in kelessalen senkrechten Wänden, Ruinengeschmückt, zu beiden Seiten des Thales in die Höhe starren.

Anf der Höhe des Kalkgebirges, fast unmittelbar über Gerelstein und nördlich ven demselben, befindet sich ein kleiner aber sehr ausgezeichneter Vulkan, Papenkaul, mit kleinem ganz geschlessenem Krater gefüllt mit schwarzem vulkanischen Sand und Schlacken. An seinem äusseren Walle erfolgte der Ausbruch der Lava, verbrannte die Kalkfelsen in weitem Umkreise und ergess sich über die steilen Felswände des Kalkes in die Tiefe des Thales. Dass die vulkanische Thätigkeit in dieser Gegend nech heute nicht gänzlich zum Abschluss gelangt ist, beweist unzweifelhaft eine weit berühmte Mineralquelle — Birresbern bei Gerelstein — der stärkste Säuerling der Eifel, beweist ferner eine tief im Walde gelegene Mefette, ein 2' tiefes Lech, aus welchem roichlich Kohlensänre ansströmt und in die Nähe gekommene Thiere segleich tödtet. Dieselbe sell sich in der feuchten Jahreszeit durch ein weit hörbares Bransen verrathen, daher der Name Brudeldreis.

Gerelstein ist ein wehl jedem Geelogen bekannter Punkt durch seinen aussererdentlichen Reichthum an Fossilien der Devonfermatien, die hier in ihren ebersten Gliedern eine besendere Entwickelung erfahren hat.

Mit Gerolstein hatten wir den westlichsten Punkt unserer Exkursien erreicht und eilten in 9stündiger nächtlicher Fahrt zurück auf die Hechebene uach der östlich liegenden Hoheneifel. Bei dem freundlichen Städtchen Mayen, 3 Meilen direkt vem Kheinufer entfernt, setzten wir unsere Wanderung fort. Von Mayen aus betraten wir nur vulkanischen Beden, schon gekennzeichnet durch die üppige Vegetation, sewie die ungeheuren Lavaströme, welche in chaotischer Ueberstürzung das ganze Terrain durchkreuzen und seit langen Zeiten her die Grundlage einer ausgedehnten Steiniudustrie bilden. Nicht nur in der ganzen Rheinprovinz, sondern längs des Rheines bis Holland, ja bis England werden die gewennenen Lavastücke als Bau- und Mühlsteine sewie zu den verschiedensten Werkstücken verwendet und geschätzt.

Selbstverständlich waren auch hier die Häuser aller Ortschaften, die wir passirten, wie Cettenheim, Thür, Ober- und Niedermendig aus solchen sergfältig gefügten und nicht mit Mörtel beworfenen Lavastücken erbaut und gewährten einen zwar soliden aber auch sohr düsteren Eindruck. Dieses triste Aussehen stimmte vertrefflich mit dem Boden, der fast nur aus Lava besteht, und in welchem auzählige und ausgedehnte Steinbrüche in ganz eigenthümlicher Weise eröffnet sind.

Brunnenartige Schächte von kreisförmigem Querschnitte, einem Durchmesser von 10 bis 15 Fuss, sorgfältig mit Lavastücken ansgekleidet führen in eine Tiefe von 50—100' und noch darüber. Massive Göppel sind an den Mündungen postirt und schaffen die Lavastücke aus der Grube.

Wahrhaft grossartig sind die weit und breit bekannten Mühlsteinbrüche und besser gesagt Gruben von Niedermendig, indem allein in dieser Gemeinde über 50 derartige Schächte abgesanken sind und von welchen ein Theil schon nicht mehr im Abban befindlich ist. Selbstverständlich konnte ich dem lebhaften Wunsche nicht widerstehen, eine solche Grube zu befahren.

Ein tonlägiger aus Lavastücken gemauerter Gang führte mich auf 72 Stufen steil in gerader Richtung in die Tiefe hinab bis zur Basis des Schachtes, der plötzlich in eine kuppelförunige Grube mündete. Eine fast saigere Fahrt — eine wahre Jakobsleiter mit mehr als 60 Sprossen frei in der Mitte aufgestellt — brachte mich auf den ziemlich trockenen Boden der Grube. Dieselbe stellte einen kapellenähnlichen Raum von etwa 20' Breite und mindestens doppelter Höhe dar und staud mit grossen Seitenhöhlen rechts und links in bedeutender Erstrecknug in Verbindung. Die Wände bestanden aus senkrechten Basaltsäulen, von tief schwarzer Farbe, während die Decke die abgebrochenen Enden von 5 6 seitigen Basaltsäulen aufwiess, und dadurch ein ausserordentlich instruktives Bild des Iumern eines Lavastromes darbot.

Die Lava von Niedermendig ist ein blauschwarzer, sehr poröser Nephelin-Basalt, reich an himmelblanem Hanyn und eignet sich ganz vortrefflich zu Mühlsteinen, die denn daher auch in ganz Dentschland, Frankreich und den Niederlanden gesucht sind.

Höchst auffällig war die geringe Temperatur der Luft in der Grube, die mit der Tiefe bedeutend sich erniedrigte, so zwar, dass die letzten Sprossen der Leiter vollständig übereist waren; ein Umstand der um so empfindlicher war, als an der Oberfläche, etwas über 100' höher, begünstigt vou dem dunkeln vulkanischen Boden, die kaum erträgliche Wärme eines heissen Augusttages herrschte. Diese Erscheinung mag darin begründet sein, dass das Wusser, welches durch das poröse Gestein in die Tiefe dringt, dert auf grosser Oberfläche verdampft und die Luft bedentend abkühlt.

Von den Mühlsteingruben Niedermendig's weg überschritten wir den zerklüfteten Wall eines mächtigen Lavastromes, der anf seinem breiten Rücken in stundenweiter Erstreckung nur allein zwei Ortschaften trägt, und vom Hechsimmer herabfloss. Letzterer entsendet aus seinem riesigen Krater nach allen Seiten Lavaströme und bildet 1768' hech den hervorragendsten Berg der Umgebung des Laacher Sees, dabei so dicht bewaldet, dass er keine Rundschau gewährt. Wir erstiegen daher nördlich vom Hochsimmer einen Wall aus vulkanischer Asche bestehend, und vor uns lag zur grossen Ueberraschung in stundenweiter Ansdehnung die ruhige klare Wasserfläche des Laacher Sees, des Mittelpunktes der vulkanischen Thätigkeit- der hohen Eifel. Dieser bildet das grösste Maar der Eifel, ebenfalls von fast kreisrunder Form, 2 Stunden im Umfange mit einer Wassertiefe von 157 Fnss in der Mitto.

Im Gegensatze zn dem düsteren Charakter des Pulvermaares bot der See, umgeben ven einem Kranze tief bewaldeter Vnlkanberge ein liebliches Bild, das noch erhöht wurde durch die üppigen Obstbaumaulagen seiner Ufer und der malerisch gelegenen Abtei Maria Laach mit herrlicher romanischer Kirche, eine der grössten und schönsten Deutschland's.

Der See, reich an Barschen, Hechten und anderen Fischen hat weder einen sichtbaren Zufluss noch natürlichen Abfluss, unterlag jedoch so bedeutenden Niveanschwankungen, dass sich die Mönche von Laach wegen der Ueberschwemmungsgefahr frühzeitig genöthigt sahen einen unterirdischen Abfluss herzustellen. Im Jahre 1842 wurde ein solcher Abfluss durch den südlichen Seewall mit grossen Kosten und Mühen ernenert und hatte eine Senkung des Seespiegels um 20', verbunden mit bedentender Verringerung seiner Oberfläche zur Folge. Jotzt liegt nach Dechen der Seespiegel 873' hoch über dem Meere und 714' über dem Rheinpegel bei Andernach.

Der Laacher See wird gleich den übrigen Maaren der Eifel als Explosionskrater im grossartigsten Massstabe gedeutet, welche Ansicht die steilen in Thonschiefer ausgesprengten Abstürze seines Nordrandos sehr unterstützen; jedech ist es nicht unwahrscheinlich, dass die mächtigen Bimsstein- und Tufflager, welche den See einschliessen, den natürlichen Abfluss der angesammelten Wassermengen des Thalkessels nach Südon gehindert und dadnrch seine bedeutende Ausdohnung mit veraulasst haben.

Im Osten, gegen den Rhein zu, ist der Laacher See abgeschlossen durch den 1443' hohen Vulkau "Krufter Ofen" aus dessen riesigem Krater ungehenere Masson von Schlackon und Bimssteinen, nebst Lavaströme bis in das Rheinbett sich ergossen. Er ist vollständig bewaldet und zeigt in dichten Beständen die kolossalsten Rothbuchen, die ich je in Dentschland gesehen.

Ueber den hehen bewaldeten Nordrand des Sees führte nns der Weg in raschem Gefälle längs des Vulkans Krunkkepf mit seiner fenerrethen Lava in das Brohlthal hinab. Dieses tief eingerissene Thal, eines der interessantesten der ganzen Eifel, ist durchströmt von einem Bache, welcher nach etwa 2 Meilen langem Laufe bei Brohl sich in den Rhein ergiesst. Es ist, wie seine Seitenthäler fast ganz erfüllt ven einem vulkanischen Produkte, einem weissgrauen bald lockeren bald festen Tuff, in wolchem unzählige Bimssteine, Schlacken und Augitlaven, aber auch verkohlte Pflanzenreste eingebettet liegen. Dieser vulkanische Tuff, als lockere Masse wilder Trass, im festen Zustande Backofenstein genannt, bildet den Gegenstand einer ausgedehnten Industrie. Er wird gesieht oder gomahlen in ungeheuren Quantitäten als vorzüglicher hydranlischer Mörtel verwendet und zu diesem Behufe weit über Deutschland's Grenzen versendet.

Aeltere Geologen leiben den Tuff des Brehlthales als das Produkt eines Schlammstromes betrachtet, welcher als solcher aus den nördlichen Randborgen des Laacher Sees seinen Ursprung genommen, am Wege alle Banmstämme eingeschlossen und verkohlt und sich schliesslich in den Rhein ergossen habe. Die neuere Ansicht, welche schon Humboldt vertrat, geht dahin, dass diese dentlich geschichteten Tuffmassen durch Anhäufung ven trocken ausgeworfenen Bimssteinen und vulkanischer Asche gebildet wurden, die von vulkanische Eruptionen stets begleitenden Regenfluthen in die Tiefe geführt und schliesslich in Reibungs-Konglomerate metamerphisirt wurden. Dabei ist es wohl einleuchtend, dass die Vegetation durch derartige Katastrophen vernichtet werden musste.

Im Laufe der Zeiten hat der Bach neuerdings sein Bett vertieft und in diese Tuffmassen eingeschnitten, so dass heute zu beiden Seiten des Thales 60 bis 100 Fuss hohe Tuffwände in weissen Terassen ansteigen, durchwühlt und tunellartig durchbrochen von rastlos thätigen Arbeitern.

Dieses reizende Thal mit seinen klappernden Mühlen wird vom Rhein aus viel besucht. Es bietet ausser seinen Naturschönheiten der leidenden Menschheit Heilung durch seine vielen Mineralquellen, auf welche der kleine Badeert Tönnisstein gegründet ist. Die unzähligen Sanerquellen und Kohlensäure-Exhalationen, die alle Klüfte erfüllen, die Kellerräume mancher Ortschaften unbenützbar machen und sich beim Niederbücken schon durch den stechenden Geruch der Kohlensäure zu erkennen geben, sind auch hier ein Beweis der fortgesetzten Thätigkeit abyssodynamischer Kräfte.

Voll der grossartigsten Eindrücke brachte uns das Dampfboot stremanfwärts von Brohl nach Koblenz. Der ungewöhnlich niedero Wasserstand hatto anch in dem weiten Thalkessel zwischen Andernach, Nouwied und Keblenz die Ufer tief entblösst, so dass man zu beiden Seiten des Stremes unter einer schwachen Alluvialdecke bis 15 Fuss mächtige Schichten von Bimssteingeröllen wahrnehmen kennte, in meilenweiter Erstreckung. Auch diese bilden einen Gegenstand der musterhaften Industrie der Rheinbewehner zur Herstellung ebenso leichter als danerhafter Inftziegel.

Bei der Betrachtung dieses Bimssteintnffes, des jüngsten vulkanischen Produktes der Eifel, welcher nach genanen Untersuchungen im Rheinthale und in den Seitenthälern der Nette und Lahn einen Gesammt-flächenraum von nahe 40 Meilen bedeckt, wird wohl Jedermann klar, dass die vulkanische Thätigkeit in der Eifel eine Grossartigkeit entfaltet hat, welche die heutige der appeninischen Halbinsel im Vesuv, Aetna und Stromboli ganz bedeutend übertrifft und den vollen Beweis von der Wahrheit der Worte Leepold von Buch's "dass die Eifel ihres Gleichen in der Welt nicht habe", liefert.

Herr Prof. Fr. Arzberger lenkt die Aufmerksamkeit der Versammlung auf den Helmholtz'schen Rotationsapparat für konstante Geschwindigkeiten, welcher aufgestellt und in Gang gesetzt wurde.

Herr Fr. Ritter v. Arbter verliest im Namen des zur Kassenrevision bestimmten Comité's folgenden

## Bericht

über die Untersuchung der Kassagebahrung des naturforschenden Vereines in Brünn im Jahre 1874.

Gemäss §. 19 der Geschäfts-Ordnung hat der Vereins-Ausschuss aus seiner Mitte die drei Unterzeichneten zur Prüfung des von dem Herrn Vereins-Rechnungsführer Josef Kafka jnn. bei der Jahros-Versammlung vom Dezember 1874 vorgelegten Kassa-Gebahrungs-Nachweises pro 1874 abgeordnet.

Zu diesem Ende haben die gefertigten Ausschuss-Mitglieder am 10. Jänner 1875 sich in die Wohnnug des Herrn Rechnungsführers Jos. Kafka jnn. begeben und in dessen Gegenwart die Aufzeichnungen des Journals auf Grund der Dokumente und sonstigen Behelfe einer genauen Prüfung unterzogen, die Daten mit dem Jahresberichte verglichen und dabei gefunden, dass sich die Einnahmen des Vereines im Jahre 1874 mit Einrechnung der aus dem Verjahre herrührenden Kassa-

Ebenso erscheinen die weiteren Journals-Einstellungen im Laufe des Jahres 1875 bis zum heutigen Tage ganz ordnungsmässig und wurden nach Berücksichtigung derselben zu Folge des Total-Abschlusses vorgefunden:

- - a) 1 Einlagsbrief der mähr. Escemptebank . . . 1350 " "
- - 1. Ein Stück einheitl. Staatsschuld-Verschreibung vom Jahre 1868 Nr. 41167 im Neminalbetrage von . . . . . . . . 100 fl.

Das gesammte Vermögen, sowie alle Kassabücher und sonstigen Dokumente wurden hierauf dem Herrn Rechnungsführer Jos. Kafka jun. in Verwahrung belassen, und wird beantragt, demselben für seine vollständig richtige und ordnungsmässige Gebahrung mit den Vereinsgeldern im Jahre 1874, beziehungsweise weiter bis zum heutigen Tage, das Absolutorium zu ertheilen.

Brünn, am 10. Jänner 1875.

#### Ernest Steiner. Ignaz Czižek. Arbter.

Gemäss diesem Antrage ertheilt die Versammlung dem Rechnungsführer Herrn Jos. Kafka jun. das Absolutorium für die erwähnte Periode.

Da der in der Jahres-Versammlung zum Vicepräsidenten gewählte Herr Dr. Theodor Ritter v. Frey Brünu verlassen hat, wird im Sinne des §. 19 der Statuten ein Stellvertreter gewählt. Die Wahl fällt auf Herrn Landeskassen-Direktor Eduard Wallanschek, statt welchem Herr lugenieur Carl Nowotny in den Ausschuss gewählt wird.

Der Central-Ausschnss der k. k. Gesellschaft für Ackerbau, Natur- und Landeskunde richtete an den naturforscheuden Verein eine Zuschrift, in welcher mitgetheilt wird, dass die Gartenbau-Sektion dieser Gesellschaft den Antrag gestellt habe: es sei bei dem k. k. Ackerbau-Ministerium die Gründung eines Institutes zur Beobachtung und Untersuchung von Krankheiten der Culturpflanzen anzustreben. Der Central-Ausschuss habe jedoch diesen Antrag nicht opportun gefunden, da er annehme, dass sich im Schoosse des uaturforschenden Vereines ohnehin die für solche Untersuchungen geeigneten Männer finden, und er ersucht denmach den Verein um seine Unterstützung bei dem Vorkommen von Pflanzenkrankheiten deren Ursachen noch unerforscht sind.

Hierüber wird beschlossen zu antworten, dass der Verein mit Vergnügen der k. k. Ackerbau-Gesellschaft in allen Fällen der berührten Frage mit Rath und That an die Hand gehen wolle, wenn die nothwendigen Substrate vorhanden sind; ferner dem Central-Ausschusse den Bericht einer im naturforschenden Vereine niedergesetzten Commission, welche die Zweckmässigkeit des Antrages der Gartenban-Sektion zu prüfen hatte, mitzutheilen. Dieser Bericht kommt nach eingehender Prüfung des Gegenstandes zu dem Schlusse, dass sich in Brünn Niemand befinde, dessen Bernf das Studium von Pflanzenkrankheiten, hervorgernfen durch Insekten oder parasitische Pilze, sei, dass die erfolgreiche Behandlung dieser Sache grossen Aufwand an Zeit und auch au Geldmitteln erfordere, und mindestens eine Persönlichkeit vollauf beschäftige, dass somit der Antrag der Gartenbau-Sektion alle Beachtung verdiene, und die Bestellung eines Organes, welches sich berufsmässig mit dem Studium der Pflanzenkrankheiten zu befassen hätte von grossem Nutzen sein könnte.

### Zu ordentlichen Mitgliedern werden gewählt:

# Sitzung am 10. März 1875.

Vorsitzender: Herr Präsident Wladimir Graf Mittrowsky, Excellenz.

#### Eingegangene Geschenke:

Von dem Herrn Verfasser:

Dove, H. W. Menatliche Mittel des Jahrganges 1873 für Druck, Temperatur, Feuchtigkeit und Niederschläge. Berlin, 1871. Dove, H. W. Klimatologie von Deutschland. Nach den Beobachtungen des prenssischen meteorologischen Institutes von 1848—1872. Luftwärme. Berlin, 1874.

Herr E. Donath bält einen referirenden Vortrag über die Hefefrage, in welchem nach einer historischen Darstellung der verschiedenen Studien auf diesem Gebiete in chemischer, physiologischer und systematischer Richtung, der gegenwärtige Standpunkt und insbesonders das Resultat der Untersuchungen von Rees geschildert wird.

Herr Prof. A. Makowsky zeigt eine stark entwickelte Fasciation an Zweigen von Robinia Pseud Acacia.

Zu Beginn der Sitzung wurde durch den Herrn Professor C. Hellmer folgender von 17 Mitgliedern unterzeichneter Antrag übergeben:

Als die Frage der Errichtung einer neuen Universität in den im Reichsrathe vertretenen Königroichen und Ländern zum ersten Male auftauchte, hat der naturforschende Verein in der ausserordentlichen Sitzung vem 16. März 1870 einstimmig boschlossen in einer Eingabe an Seine Excellenz den Herrn Minister für Cultus und Unterricht die gewichtigen Gründe, welche für die Errichtung der Universität in Brünn sprechen, in eingehender Weise darzulegen.

Seitdem sind nun 5 Jahre verflossen. Eine Stadt im Osten des Reiches wurde mit einer Universität bedacht, zugleich wurde aber anch von dem Herrn Minister die Erklärung abgegeben, dass die Errichtung einer Universität in Mähren ebenfalls Gegenstand eingehender Erwägung sei, wobei die Wahl des Ortes — ob Brünn, ob Olmütz — einen Cardinalpunkt bildet.

Die unterzeichneten Mitglieder erachten es als eine Pflicht des Vereines, nach Kräften Alles zn thun, was die für Brünn günstige Entscheidung zu fördern vermag, und insbesonders neuerdings eine Eingabe an Se. Excellenz den Herrn Minister für Cultus und Unterrieht zu leiten, in welcher die vielen und bedeutenden Gründe, die nach dem gegenwärtigen Stande der Frage für Brünn in die Wagsehale fallen, in's gehörige Licht gestellt werden.

Sie beantragen demnach, es möge der Vereins-Ausschuss beauftragt werden; 1. in der nächsten Plenar-Versammlung den Entwurf einer derartigen Eingabe zur Beschlussfassung vorzulegen; 2. in Berathung zu ziehen, welche Schritte vielleicht sonst noch von Seite des Vereines in dieser Augelegenheit unternemmen werden können, und seinerzeit darüber zu berichten.

Brünn, am 10. März 1875. (Folgen die Unterschriften.)

Nachdem Herr Josef Kafka sen, unter allgemeiner Zustimmung diesen Gegenstand einer sorgfältigen Beachtung und Würdigung dringend empfohlen, wird der Antrag dem Ausschusse zur Berichterstattung zugewiesen.

Die Gesuche der Ortsschulräthe in Stefanan bei Gewitsch, von Kovalovic bei Posořitz, von Karlsdorf-Weisswasser, um Käfersammlungen für die dortigen Volksschulen und von Gaya um naturhistorische Sammlungen überhaupt, werden entsprechend dem Antrage des Ausschusses nach Massgabe der vorhandenen Vorräthe genehmigt.

Zu ordentlichen Mitgliedern werden gewählt:

P. T. Herren: vorgeschlagen von den Herren:

Josef Neiss, Handelsmann in Brünn A. Makowsky und G. v. Niesst.

Franz Jeržabek, k. k. Ingenieur in

Hradisch . . . . . . . C. Nowotny und Fr. Kraus.

# Sitzung am 14. April 1875.

Vorsitzender: Herr Vice-Präsident Eduard Wallauschek.

#### Eingegangene Gegenstände.

Druckwerke:

Von den Herren Verfassern:

Snellen van Vollenheven. Pinacographia. 'S Gravenhage, 1875. Brusina Spiridion. Fossile Binnen-Mollusken aus Dalmatien, Kroatien und Slavonien. Agram, 1874,

Wankel, Dr. H. Skizzen aus Kiev. Wien, 1875.

Ven dem Herrn Pref. A. Makowsky in Brinn:

Bericht über das Auftreten der *Phylloxera vastastrix* in Oesterreich; erstattet im Auftrage des Ackerbau-Ministers. Wien, 1875.

Hein, Dr. Th. Beiträge zur Laubmoosflora des Troppaner Kreises.

Abdruck aus dem Programm der Troppaner Oberrealschule.

Ven dem Herrn M. Trapp in Brünn:

Ku zvelebení vinařstva v císařství Rakouském. V Brně, 1874.

Naturalien:

- Ven Herrn Th. Kittner in Kunstadt: 1100 Exemplare Coleopteren.

  " Ad. Oborny in Znaim: 500 Exemplare Pflanzen.
  - " Dr. L. Rabenhorst in Dresden: Bryotheca europ. fasc. 26, Nr. 1251—1300.
- Von Herrn Ingenieur J. Langhammer in Olmütz: Grauwacke und Kalk der Umgebung von Olmütz.
- Von Herrn Dr. F. Ružička in Sadek: Glimmerschiefer und Gneiss der Umgebung.
- Von Herrn Fr. Urbanek in Brünn: Eine Snite mährischer Gebirgsgesteine.
- Von der rheinisch-vogesischen Tanschgesellschaft in Mühlhausen: 240 Species Pflanzen.

Der Sekretär theilt mit, dass Herr Prof. Dr. Bratranek dem naturforschenden Vereine einen weiteren Betrag von 100 Thlruübergeben hat, welcher ihm von den Herren Walter und Wolfgang Freiherren v. Goethe mit der Widmung für Bibliothekszwecke zur freien Disposition gestellt worden ist.

Die Versammlung drückt ihren wärmsten Dank für dieses neuerliche bedeutende Geschenk, den Herren v. Goethe und Herrn Prof. Dr. Bratranek durch Erheben von den Sitzen aus.

Herr Prof. G. v. Niessl berichtet über die von Groneman zur Erklärung der Polarlichter vor einiger Zeit aufgestellte und vor Kurzem (in den "Astronom. Nachrichten") hinsichtlich mehrerer Punkte genauer begründete Hypothese.

Als Substrat des Polarlichtes werden kosmische metallische oder metallreiche Partikelchen augenommen, welche sich zu mehr oder weniger dichten Strömen georduet in Kegelschnittsliuien bewegen. Bei der weiteren Erklärung wird speziell kometarische Geschwindigkeit, alse parabolische Bahn zu Grunde gelegt. Beim Eindringen solcher Ströme in die Erdatmosphäre müssen in Folge des Widerstandes der Letzteren ähnliche Erscheinungen der Lichtentwickelung, wie bei Sternschnuppen und Meteoren eintreten, nur dass bei einer sehr grossen Auzahl und dichten Anordnung der Theilehen, diese nicht einzeln sichtbar sein werden. Die auf dem dunkeln Segment (dessen grössere Dunkelheit als Kontrastwirkung aufgefasst wird) aufsteigenden und gegen das magnetische Zenit konvergirenden Polarlichtstrahlen bilden perspektivisch diese Erscheinung der Konvergenz, wenn sie überall zur Richtung der Inklinations-Nadel parallel sind. Der untere Rand des Lichtbogens, also der obere des dunkeln Segmentes, entspricht dem Orte der Hemmung und des Erlöschens des glühenden Meteorstaubes. Herr Groneman erklärt die Streifen in der Art, dass sich die metallischen Partikel unter dem Einflusse des Erdmagnetismus nach Kraftlinien also parallel zur entsprechenden Inklinationsrichtung ordnen. Hinsichtlich des Punktes ob bei so grosser Geschwindigkeit die Zeit ausreicht, um genügend magnetische Kraft in den Theilehen zu induziren, hat der Genannte weitere Untersuchungen angestellt, welche diese Möglichkeit ergeben, wenn die relative Geschwindigkeit, d. h. jene im Vergleiche zur Erde nicht allzu gross ist. Demnach könnten in dieser Hinsicht zwei Fälle unterschieden werden: 1. Wenn die Bewegungsrichtung des Stromes dieselbe ist, wie die der Erdo, so trifft er auf die Erde nnr mit geringer Geschwindigkeit und finden die Theilchen genügend Zeit um sich nach Kraftlinien zu ordnen. Dasselbe gilt, wenn ihre Richtung um einen kleinen Elongationswinkel abweicht. 2. Wenn die Richtung des Stremes der Bewegung

der Erde entgegen ist, so treffen die Partikel mit grosser Geschwindigkeit auf jone, und die Zeit roicht uicht zur Auordnung aus. Dasselbo gilt, wenn überhaupt der Elongationswinkel ein grosser ist. In diesem Falle werden keine eigentlichen Polarlichter, sondern nur theilweise, mehr oder woniger gleichmässige Lichterscheinungen sichtbar sein, welche gewiss oft übersehen worden sind. Der erste Fall wird der Erscheinung im Allgemeinen desto günstiger sein, je mehr die Streifen lothrecht einfallen, ungünstiger, jo mehr sie wagrecht liegen, was einerseits in den magnetisch-polaren, anderorseits in den magnetisch-aequatorialen Gegenden der Fall sein wird. Ans den weiteren Consequenzen wird ferner die Variation und Frequenz der Nordlichter abgeleitet, webei hinsichtlich des letzteren Punktes um den Einklang mit den Beobachtungen herzustellen die Hypothese in manchen Stücken noch zu vervollkommnen sein wird. Zur Erklärung der Lichtbogen oder Brücken werden diamagnetische Substanzen in den Partikeln angenommen. Als unterstützend worden die Angaben des Nordlichtspoktrums und Nachrichten über das Niederfallen metallreichen Staubes angeführt.

Der Vortragende bemerkt, dass nach seiner Ansicht diese Annahmen den Beobachtungen besser zu entsprechen scheinen, als irgend andere in dieser Richtung bisher aufgestellte Hypothesen.

Herr Oberlehrer Stefan Chytil in Loschitz hat eine Anzahl alterthümlicher Thongefässe eingesendet, welche daselbst beim Graben eines Kellers aufgefunden wurden. Sie sind zur Ansicht aufgestellt.

Herr Prof. A. Makowsky bringt zur Kenntniss, dass sich in Cannes (Frankreich) eine Tauschgesellschaft für Objekte aller 3 Naturreiche unter dem Namen "société d'échange pour l'avancement des sciences naturelles" gebildet habe. Der jährliche Beitrag ist 10 Francs. Anmeldungen sind an Herrn Prof. A. Heilmann in Cannes zu richten.

Entsprechend dem Antrage des Ausschusses wird beschlossen, die Gesuche der folgenden Volksschulen je nach dem Stande der vorhandenen Doubletten zu berücksichtigen: Hodau, um eine Schmetterlingsammlung; Znaim, Mädchen-Hauptschule zum heil. Kreuz um eine Ergänzung des Herbars und womöglich einige Objekte des Thierreiches und des Mineralreiches; Parfuss, nm naturhistorische Sammlungen überhaupt.

# Sitzung am 12. Mai 1875.

Vorsitzender: Herr Vice-Präsident Dr. Carl Schwippel.

## Eingegangene Druckwerke:

Geschenke:

Von den Herren Verfassern:

Sedlaczek Ernst. Tafel zur bequemen Berechnung der 12 stelligen gemeinen Logarithmen. Wien, 1874.

Sedlaczek Ernst. Beispiele über die Anwendung meines erweiterten Divisionsverfahrens.

Reitter Edmund. Microctilodes. Neues Genus der Carpophilinae. Separatabdruck aus Coleopt. Heft XIII) 1875. Von dem Herrn Valazza in Brünn:

79 Blätter von Kitaibel's Plantae rariores Hungariae.

Von dem Herrn Ed. Wallanschek in Brünn:

Rechenschaftsbericht über die Amtswirksamkeit des mährischen Landes-Ausschusses für die Zeit vom 1. Juli bis Ende Dezember 1874. In deutscher und böhmischer Sprache.

Rechenschaftsbericht des mährisch-schlesischen Taubstummen-Institutes. 1873 und 1874.

Von dem Lesevereine deutscher Studenten Wiens:

Kant's kategorischer Imperativ und die Gegenwart. Vortrag von Dr. Joh. Volkert. Wien, 1875.

Naturalien:

Von dem Herrn J. Otto in Brünn: 410 Exemplare Lepidopteren.

Der Vorsitzende gedenkt des betrübenden Verlustes, welcher den Verein vor Kurzem durch den unerwartet raschen Tod des allseitig geehrten Vereins-Mitgliedes und ältesten Sohnes des Herru Präsidenten, Franz Grafen Mittrowsky getroffen hat und beantragt die Absendung einer Beileids-Adresse an Se. Excellenz den Herru Grafen Wladimir Mittrowsky.

Die Versammlung gibt ihre Theilnahme und Zustimmung zu dem gestellten Antrage durch Erheben von den Sitzen Ausdruck.

Herr Prof. A. Makowsky schildert in einem kurzen Nachrufe den liebenswürdigen Charakter des Hingeschiedenen, seine warme, werkthätige Theilnahme an wissenschaftlichen Bestrebungen und die schönen Ziele, welche er sich hoffnungsvoll gesetzt hatte, wodurch sein Tod dem Vereine um so schmerzlicher wird, als in diesem Falle Wille, geistige Fähigkeiten und materielle Mittel gleich reichlich vorhanden waren.

Der Vorsitzende theilt mit, dass der Vereins-Ausschuss den in der März-Sitznug von mehreren Mitgliedern eingebrachten Antrag, wegen einer neuerlichen Initiative hinsichtlich der Errichtung der Universität in Brünn, zwar in Berathung gezogen habe, aber im Hinblick auf die anch von anderen Seiten vorbereiteten Petitionen und Resolutionen zur Erreichung des beabsichtigten Zweckes, die Verschiebung bis zu jenem Zeitpunkte entsprechender hielte, da diese Frage mehr in den Vordergrund getreten sein wird. Es möge der

Direktion und dem Ausschuss des Vereines deshalb überlassen werden, im rechten Momente den Entwurf einer Petition vorzulegen.

Die Versammlung erklärt sich damit einverstanden.

Herr Custos H. Frauberger theilt in einem längeren Vortrage Ergebnisse seines einjährigen Anfenthaltes in Tromsoë mit.

Herr Prof. A. Makowsky erwähnt, dass von verschiedenen Seiten die Nachricht verbreitet wurde, es sei bei Bisenz im südlichen Mähren die Reblaus aufgetreten. Da ihm direkt hierüber keine Bestätignug zugekommen, habe er sich an die Versuchsanstalt in Klosternenburg mit einer diesbezüglichen Aufrage gewendet und zur Antwort erhalten, dass auch dort darüber nichts bekannt sei und die ans Mähren eingesendeten Objekte andere Feinde des Weinstockes aus der Insektenwelt und von geringerer Bedeutung sind.

Von Seite des Vorstandes der Wiener Universitäts-Bibliothek wird das Ansuchen um Mittheilung der Vereinsschriften an diese Bibliothek gestellt.

Wied nach dem Antrage des Ansschnsses genehmigt.

Ueber die Gesuche der Ortsschnhräthe in Triesch und Wal. Klobonk nm nathrhistorische Sammlungsgegenstände für die dortigen Bürgerschulen, wird beschlossen diese Schulen mit Rücksicht auf die Vorräthe nach Möglichkeit zu betheilen.

## Sitzung am 9. Juni 1875.

Vorsitzender: Herr Vice-Präsident Eduard Wallauschek.

Eingegangene Geschenke:

Druckwerke:

Von der Académie des sciences de l'institut national de France:

Sämmtliche von der Akademie über die *Phylloxera* publizirte Memoiren, u. zwar:

Cornu, Études sur la nouvelle maladie de la vigne. Paris, 1874. Duclaux, Études sn: la nouvelle maladie de la vigne. Paris, 1874. Faucon, Mémoire sur la maladie de la vigne et snr son traitement

par le procédé de la submersion. Paris, 1874.

Balbiani, Mémoire sur la reproduction du Phylloxera du chêne. Paris, 1874.

Dumas, Mémoire sur les moyens de combattre l'invasion du Phylloxera 1874.

Rapport sur les études relatives au Phylloxera. Paris, 1873.

Rapport sur les messures administratives à prendre pour préserver les territoires menacés par le Phylloxera. Paris, 1874.

Extrait des comptes rendus 1874; contenant:

Dumas, Communication relative à la destruction du phylloxera.

Monillefert, Nonvelles expériences effectnées avec les sulfocarbonates alcalins, pour la dostruction du Phyllexera; manière de les employer.

Balbiani, Recherches sur l'action du coaltar dans le traitement des vigues phylloxérées.

Commisiou dn Phylloxera. Paris, 1875.

Von dem Herrn H. Frauberger in Brünn:

Astrand. Bericht über Bergens Observatorium in den Jahren 1868—1870. Bergen, 1871.

Akermann. Ueber den Standpunkt der Eisenfabrikation in Schweden. 1873.

Pettersen. Geologiske undersogelser i Tromsee Omegn. Trondhjem, 1868.

Kjerulf. Om skuringsmærker glacial formationen og terrasser. Kristiania, 1871.

Reise ven Tromsoe nach Spitzbergen, Nowaja Memlja und Russland im Sommer 1872. Pola, 1874.

Von dem Herrn Dr. C. Schwippel in Brünn:

Schmidt Jul. Neue Höhenbestimmungen am Vesny. Wien und Olmütz, 1856.

Presl. Počátkové rostlinosloví. Prag, 1848 mit Atlas.

Ausserdem eine Auzahl Schulbücher zur Vertheilung an Schulen.

#### Naturalien:

Von dem Herrn A. Johnen in Gross-Karlowitz: einige Kohlenfragmente mit *Neuropteris spec.* aus den neuen Kohlenwerken der Anglo-Bank bei Kradrub in Mähren.

Herr Prof. Dr. Wallentin hält einen Vortrag, in welchem er eine übersichtliche Darstellung der Entwicklung jener Hypothesen, welche von den ältesten Zeiten bis jetzt zur Erklärung der elektrischen und magnetischen Erscheinungen aufgestellt wurden, gibt.

Herr Prof. A. Makowsky theilt einige Beobachtungen über das Vorkommen des "Ameisenlöwen" bei Brünn mit.

## Sitzung am 14. Juli 1875.

Vorsitzender: Herr Vice-Präsident Eduard Wallauschek.

Der Vorstand des Copernikus-Vereines für Wissenschaft und Kunst in Thorn übersendet ein Exemplar des Festgedichtes und Festberichtes über die 4. Säkularfeier des Geburtstages von Copernikus und dankt für die Theilnahme des naturforschenden Vereines an dieser Feier.

Der österr. Ingenienr- und Architekten-Verein in Wien sendet den "Bericht des hydrotechnischen Comité's über die Wasserabnahme in den Quellen, Flüssen und Strömen". Wien, 1875.

Der Sekretär theilt Auszüge aus einem Briefe des korrespondirenden Mitgliedes Herrn H. Leder, gegenwärtig in Mamudly mit, aus welchem zu ersehen ist, dass sich dessen Bereisung des Kankasus bisher günstig gestaltete und bereits reichliche wissenschaftliche Resultate geliefert hat.

Herr Oberlehrer St. Chytil in Loschitz berichtet, dass mit seiner Mitwirkung und Anleitung von 1870–1875 beiläufig 1½ Millionen Maikäfer, Raupen und Eier von Gastropacha neustria, Liparis dispar, Pontia Crataegi etc. vertilgt wurden, und schliesst hieran folgende Betrachtungen:

Um der Jngend den durch Ranpen an Obstbäumen verursachten Schaden rocht in erschreckender Weise vor Augen zu führen, unterzog ich mich im Beisein und unter Mitwirkung einiger Schüler der Durchzählung sämmtlicher Blätter eines siebenjährigen, recht üppigen und vollkommen entwickelten Pflaumenbaumes. Es ergab sich hiebei die enorme Summe von 7900 Blättern. Wegen Konstatirung des Quantums dieser Lieblingsnahrung genannter Insekten, wurden sorgfältig dreimal des Tages mit frischem Laube 6 Ringelraupen, welche sich in einem luftigen Glaskasten befanden, gefüttert. Bis zu ihrer Verpnppung, was 17 Tage und zwar vom 16. Mai bis 6. Juni dauerte, verzehrten sie 192 Blätter.

Es kann also angenommen werden, dass durch die Vertilgung von nicht ganz 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Millionen diverser Raupen, faktisch über 46 Millionen Blätter (das wären also nahe 6000 junge Pflaumenbäume) ver dem Raupenfrasse verschent geblieben sind.

Natürlicherweise hätten sich diese Raupen im Freien, als sie ans verschiedenen Gärten eingesammelt wurden, auch ungleichmässig auf die Bäume vertheilt, so dass es anch bei der Mitrechnung ihrer zahllosen Vermehrung kaum so weit gekommen wäre, dass die oberwähnten 6000 Bäunne blank ihrer Belanbung dagestanden wären. Aber viele Mühe hätte es den Gartenbesitzern gekostet, dem grossen Uebel vorzubeugen.

Indem Herr Chytil dann auf den nethwendigen Schntz der Singvögel übergeht, theilt er die folgende Beöbachtung mit:

lch beobachtete jüngst den ganzen Tag ein altes Paar des grauen Fliegenfängers (Muscicapa grisola L.), und machte zur grossen Verwinderung die Wahrnehmung, dass das Männchen mit dem Weibehen abwechselnd in kurzen Intervallen (durchschnittlich immer in 3 Minnten einmal) von 4 Uhr Morgens bis 7 Uhr Abends 279 mal stets mit einem Insekte, meistens aber mit Raupen herbeiflogen und ihre 5 Jungen damit füttorten. Brauchen die Alten nur ebensoviel zu ihrer Ernährung, se werden von einer einzigen solchen Vogelfamilie (Dank ihren merkwürdig beschaffenen Verdauungsorganen) ganz sicher 600 grössere Insekten täglich verzehrt. Befinden sich annäherungsweise in den Gärten unsores Ortes nur 500 ähnlicher Vegelfamilien, se erferdern sie täglich zu ihrer

Ernährung 300.000 Stück verschiedener, der Landwirthschaft meist schädlicher Insektenarten.

Herr Prof. Dr. Th. Bratranek spricht im Namen der Herren Walter und Wolfgang von Goethe den Dank aus, für die denselben vom Vereine dargebrachten Adressen.

Herr Prof. A. Tomaschek zeigt frische Exemplare von *Dionea muscipula* und *Mimosa pudica* und knüpft hieran eine Erörterung der gegenwärtigen wissenschaftlichen Anschauungen über Sensibilität der Pflanzen.

Herr k. k. Forstrath Zlík spricht über das verheerende Auftreten von Tortrix histrionana (Tannenwickler) in Mähren.

Die so überaus kleinen Tortriciden sind als kulturschädliche Insekten im Allgemeinen nicht unbekannt. In hiesigen forstlichen Kreisen wurden die den Fichtenjugenden so nachtheiligen T. hereyniana und Piceana schon seit längerer Zeit namentlich in den Wsetiner Forsten beobachtet. Sie haben in diesem Jahre die Fichtenmaisse schen auf grösserem Terrain arg beschädigt und so das Gedeihen derselben gefährdet. Rücksichtlich der Tanne waren diese Tortriciden nur als ganz unbedeutende Mitfresser bekannt. Ausserdem haben wir hier noch den rethköpfigen T. rufimitra und den Tannenknespenwickler T. nigricana zu verzeichnen.

Eine hervorragende Beachtung verdient aber der grüne Tannenwickler T. histrionana, als nen auftretender Wahdverderber.

Ein Bericht der Verwaltung des Gutes Neutitschein über das bedrohliche Erscheinen eines dort noch ganz unbekannten Insekts veranlasste mich heuer am 28. Juni die dortige Murker Waldung zu besichen, welche mit dem höchsten Punkte, dem Hutschieberg 2358', auf der nördlichen Abdachung des von Radhost gegen Altitschein sich verlaufenden und die Wasserscheide der Oder und Denau bildenden Gebirgszugs liegt und mässig steil ist.

Der Karpathensandstein liefert daselbst einen sehr frischen, mineralisch- und humuskräftigen Lehmboden und besteht die Besteckung Vorherrschend aus der Tanne, welche entweder ganz reine Bestände bildet, oder mit der Rothbuche mehr oder weniger untermischt ist; Fichten, Föhren und Kiefern kommen nur eingesprengt vor und haben die Bestände ein kräftiges Aussehen.

Der Anblick der Insektenverheerung war höchst betrübend; die Wölbung der Baumkrone die bezüglich der heurigen Triebe blattlos war, liess selbst von der Ferne unr einen brannen Schimmer erkennen. In den reinen Tannenbeständen waren mindestens <sup>2</sup>/<sub>3</sub> der Kronen entblättert, nur die 5 bis 15 jährigen Tannen blieben nahezu ganz verschont, weil der Ranpe die Nadel zu saftreich ist, dagegen war der unter dem Altbestand vorkommende Unterwuchs, weil mit saftloseren Nadeln versehen, auch entnadelt. Am meisten wurden 30 bis 60 jährige Tannen entnadelt, doch blieben anch die schlagbaren Tannen nicht verschont. Fichte, Kiefer und Lärche sind unbeschädigt geblieben, weil dieser Wickler menophagisch nur auf der Tanne lebt.

Nach Aussage des Murker Försters soll während der Verpuppungszeit am 23. und 24. Juni ein förmlicher Raupenregen stattgefunden haben.

Ich habe diese Insektenverheerung uur in den zu Neutitschein und Altitschein gehörigen Waldungen, in einer Fläche von einen 3000 Joch gesehen, weiter eingezogenen Berichten zufolge ist dieses Insekt theilweise auch in den Vorbergen der Herrschaft Hechwald, im Hintergebirg nicht, dagegen in sämmtlichen Forsten der Bezirke Wall.-Meseritsch und Holleschan, dann theilweise auf den höheren Lagen auch im Weisskirchner Bezirk, sohin auf einer mindestens 50,000 Joch grosson Waldfläche plötzlich bemerkt worden, was übrigens voranssetzen lässt, dass das Insekt auf Kosten des dort vermutheten Borkenkäfers schon in den Vorjahren diese Waldungen bewohnt hat und dermal in dem überaus warmen Sommer zu solch' ausserordentlicher Entwickelung gelangte. Wie wäre es sonst in so zahlreicher Menge plötzlich eingewandert? Diese Erscheinung führt mich zu dem Schlusse, dass ebenso wie der Borkenkäfer unsere Nadelholzwaldungen fortwährend bewohnt und durch ihm günstige Einflüsse oft sehr rasch sich vermehrt, auch der winzige Falter vom Forstpersenal unbemerkt schon lange, vielleicht seit jeher unsere Tannenwaldungen bewohnt hat und nur durch die seiner Entwicklung so günstigen klimatischen Verhältnisse, dann durch die wegen anhaltender Trockenheit geschwächten Tannen zu selch' fabelhafter Entwicklung gelangt ist.

Den Berichten zufolge hat dieses Insekt nur die höher, und zwar 2000 bis 3000° gelegenen Forste vorherrschend in Beschlag genommen, während die noch höher oder tiefer gelegenen Tannenbestände verschont geblieben sind. Auch haben die mit anderen Holzarten gemischten Tannenbestände weit weniger gelitten, und wurde, wie veranszusehen war, in neuester Zeit die erfreuliche Wahrnehmung gemacht, dass die im Moose und auf der Erde gelegenen Puppen von nuseren Ferstfreunden,

den verschiedenen Raubkäfern massenhaft vertilgt wurden, wie nicht minder von den für uns so nützlichen *Ichneumonen* zur Vertilgung dieses gefährlichen Insektos wesentlich beigetragen worden ist.

Wirksame Vorbougungs- und Vertilgungsmittel gegen dieses in den Baumkronen lebende Insekt sind uns nicht bekannt. Ratzeburg empfiehlt zwar während der Frasszeit umfangreiche Rauchentwicklung zur Vertilgung der Raupe. Ist aber diese Massregel bei der so grossen Verbreitung des Insektes auch durchführbar und wären da nicht Waldbrände zu besorgen?

Forstmeister Koch von Karlsbad hat die von anderer Seite behauptete Herbstentwicklung der *T. histrionana* angefochten, und dass er mit der hebensart derselben gut vertraut ist, lässt sich wehl vermuthen, weil die seiner Verwaltung anvertrauten Waldungen Ende der 50er und Aufang der 60er Jahre von diesem gefährlichen Insekt sehr stark heimgesucht waren.

Er behauptet auf Grund seiner mehrjährigen Erfahrung, dass ein einmaliger Frass die Tanne noch nicht tödtet, da sie zu zähe und reproduktiv ist, (halten sich doch Borkenkäfer oft mehrere Jahre in der Tanne auf, ehe sie abtrocknet) und dass die Tanne demnach unter Umständen nach wiederholtem Frass bestehen kann, ehe sie abstirbt. Uebrigens wird auch hier wie überall die Kraft des Bodens und der Bostände die Prognose stellen. Kech bringt weiters sehr besorgnisserregende Mittheilungen, indem er sagt: Wo der Wickler sich einmal festgesetzt hat, verlässt er seine Station nicht eher, als bis die Bänme durch das wiederholte Abfressen der jüngsten Kronentheile so geschwächt sind, dass sie abtrocknen. Dadnrch tödtete er Bestände ohne Unterschied der Standorts-Verhältnisse. Minder kräftige starben schon nach dem 2. Frasse ab, bessere Bestände halten sich länger, gehen aber endlich auch gewiss ein, weil dieser Wickler die einmal bewohnten Stämme nicht eher verlässt, als bis deren Ausschlagsfähigkeit erloschen ist, und weil der Raupe die immer schwächlicher werdenden Nadeln am meisten zusagen; daher wird von ihm auf schleuniges Abtreiben der Bestände gedrungen.

Ein so drastisches Mittel wäre zwar bei kleineren Parzellen, aber keineswegs bei der so umfangreichen Verbreitungsfläche zu empfehlen. Ich baue auf die Natur selbst, auf die klimatischen Einwirkungen und die Vermehrung nützlicher Insekten ote. Wissen wir ja doch, um an ferner liegende Beispiele zu erinnern, dass in Jahren reicher Zapfen-Entwicklung der Nadelwähler, das Eichhörnehen, und bei Uebermass an Buchensamon die Pilchmaus sich plötzlich in überraschendor Anzahl vermehrt.

Freilich müssen wir uns der Besorgniss hingeben, dass wenn auch die angegebene Gefährlichkeit dieses Insektes übertrieben sein sollte, die Tanne von ihm zwar nicht vernichtet, aber so geschwächt wird, dass sie zum Lieblingsaufenthalt und zur Brutstätte für den bekannten Waldverderber den Borkenkäfer wird, und dieser in seenndärer Richtung das Zerstörungswerk vollbringt.

Meine Ansicht ist, dass vorerst hinsichtlich dieses massenhaften Auftretens der *T. histrionana* jedenfalls neue Erscheinungen abzuwarten, und mittlerweile nach Thunlichkeit alle lokal zu Gebote stehenden Vertilgungsmittel gegen dieses Insekt anzuwenden wären, dass übrigens der wirksamste Schutz den Vögeln zugewendet werden sollte.

In den Sudeten und deren Ausläufern ist das Insekt bisher nicht wahrgenommen worden.

Herr Prof. A. Makowsky theilt mit, dass Grapholita reliquana, deren Vorkommen um Brünn in A. Gartner's Fauna (Verhandl. des naturf. Vereines, Bd. IX) schon konstatirt ist, in diesem Jahre massenhaft auftritt, und insbesonders in Gärten den Ertrag des Weinstockes durch das Umspinnen der jungen Trauben bedeutend vermindert. Vortragender erwähnt, dass in manchen Gärten kaum den Trauben erhalten bleibt. Weit geringer sei der Schaden in den offenen Weingärten, doch haben sich nach eingeholten Erkundigungen anch dort Spuren gezeigt. Auch die Ampelopsis wird angegriffen und ist Redner der Ansicht, dass diese demnach ein der Verbreitung des Wicklers günstiges Snbstrat bilde.

Herr Prof. A. Makowsky trägt ferner zur Ergänzung einer früheren Mittheilung nach, dass aus der Zucht der von ihm bei Brünn aufgefundenen Exemplare des Ameisenlöwen die Art Myrmeleon formicarius konstatirt worden sei. Die Larven verpuppten sich am 10. Juni und am 8. Juli zeigten sich die ersten Insekten, welche bloss 3 Tage lebten. Der Lebensprozess geht durch den ganzen Sommer vor sich.

Da von vielen Mitgliedern der Wunsch ausgesprochen wurde, zugleich mit dem Bibliotheks-Katalog auch die Bestimmungen über die Benützung der Bibliothek zu erhalten, so sollen diese dem Kataloge beigefügt werden. Indessen haben sich auch einige Modifikationen der bisher bestehenden Bibliotheks-Orduung als wünschenswerth herausgestellt, durch welche insbesonders die Benützung auf auswärtige Mitglieder ausgedehnt und deren Dauer erweitert wird. Der Ausschuss empfiehlt durch Berichterstatter Herrn Prof. C. Hellmer folgenden Entwurf:

#### Bibliotheks - Ordnung.

- §. 1. Der Bibliothekar hat den Ankauf der vom Vereine bewilligten Druckschriften, die Verwahrung und Evidenzhaltung des dem Vereine gehörigen literarischen Eigenthumes zu besorgen, und den Gebranch desselben zu überwachen.
- §. 2. Die Anschaffung der Bücher durch den Bibliethekar findet nur über Beschluss der Versammlung mittelst eines vem Sekretär ausgestellteu, mit dem Vereinsstempel versehenen Bestellzettels an den Buchhändler statt.
  - S. 3. Der Bibliethekar hat zu führen:
- 1. Ein Register mit chronologisch geordneten Zahlen nach Einlauf der Schriften, mit Angabe der Anzahl der Bände oder Hefte, und des Titels der Eigenthumserwerbung.
- 2. Fachkataloge, in welchen die Druckschriften nach Fächern abzutheilen sind.
- §. 4. Der Bibliothekar hat vor der Jahresversammlung dem Sekretär einen detaillirten Bericht über den Stand der Bibliothek zu liefern.
- §. 5. Die Mitglieder sind berechtigt, die Bücher und anderen Druckschriften des Vereines unter ihrer Haftung für die unversehrte Rückstellung im Vereinslokale oder in ihren Wehnungen zu benützen.
- §. 6. Die Daner der Benützung beim Entlehnen wird, für Mitglieder welche in Brühn wohnen, auf einen Monat, für auswärtige, auf zwei Monate festgestellt. Nach diesem Termine sind die entlehnten Werke in der Regel zurückzustellen. Hat sich jedoch um dieselben kein anderer Bewerber angemeldet, se kann der Bibliothekar die Benützungsfrist verlängern. Bücher, welche bereits ein Jahr ausgeliel in sind, hat der Bibliothekar zum Zwecke der Evidenzhaltung in allen Fällen abzuverlaugen. Sie können übrigens darnach von denselben Personen wieder entlehnt werden. Zeitschriften werden zur Benützung ausser den Vereinslokalitäten erst dann zugelassen, wenn ein Jahrgang eder Band vollständig vorliegt. Es bleibt jedoch dem Bibliethekar überlassen in besonders dringenden Fällen von dieser Regel abzugehen. Der Entlehner einzelner Stücke haftet für den ganzen Band, wenn jene durch ihn in Verlust gerathen und einzeln nicht beizuschaffen sind.
- §. 7. Beim Ausleihen eines Werkes hat der Betreffende dem Bibliethekar ein Rezepisse zu übergeben, welches den Titel, die Zahl

der Bände, Hefte oder einzelnen Stücke und die Katalogsnummer nebst Datum und Unterschrift enthalten muss, und das bei der Rückstellung wieder ausgefolgt wird. Answärtige Mitglieder können den Empfang des Buches auch durch Korrespondenzkarten, auf welchen dieselben Daten anzuführen sind, bescheinigen.

- §. 8. Um Prioritätsstreitigkeiten zu verhindern, wird ein Vermerkbuch aufgelegt, in welchem jeder Bewerber die gewünschten, in einer anderen Hand befindlichen Bücher und Zeitschriften namhaft macht. Bei auswärtigen Mitgliedern vertritt eine briefliche Anmeldung die Stelle der Vormerkung. Ein in dieser Art vorgemerktes Buch ist von dem Entlehner abzufordern sebald der oben (§. 6) augeführte Termin von 1, beziehungsweise 2 Menaten abgelaufen ist. In dringenden Fällen kann sich der Bibliothekar an den Entlehner auch ver Ablauf dieser Frist mit der Aufrage wenden, ob er etwa in der Lage sei, das Buch früher zurückzustellen.
- §. 9. Besonders werthvolle oder seltene Werke kann der Bibliothekar ven der Bemitzung ausser dem Vereinslokale ausschliessen. In diesem Falle bleibt dem Bewerber aber die Bernfung an den Ausschuss und selbst an die Plenar-Versammlung offen.
- §. 10. Es ist dem Bibliothekar überlassen, nach seinem Ermessen, auch Solchen, welche nicht Mitglieder des Vereines sind, die Benützung der Bibliothek in deren Räumen zn gestatten. Die Vereins-Direktion ist ermächtigt, ansnahmsweise, und in einzelnen besonders begründeten Fällen Nichtmitgliedern das Entlehnen von Werken zu bewilligen. Oeffentliche Bibliotheken sind unter Voraussetzung der Gegenseitigkeit zum Entlehnen im Allgemeinen berechtigt.

Schulen, welche dem Vereine im Sinne der Statuten als Mitglieder beitreten, geniessen als solche auch deren vollständige Rechte in Bezug auf das Ausleihen von Bibliothekswerken.

- §. 11. Die durch das Ansleihen entstehender Transport- und anderweitigen Auslagen sind von dem Entlehner zu tragen.
- §. 12. Es liegt im allseitigen Interesse, dass die im Sinne dieser Bibliotheks-Ordnung (§§. 6 und 8) vorkommeuden Aufforderungen des Bibliothekars um Rückstellung entlehnter Werke befolgt werden. Der Verein behält sich vor, in dem Falle, als wiederholte Mahnungen unberücksichtigt bleiben sellten, denselben durch die gesetzlichen Mittel Nachdruck zu verleihen.

Dieser Entwurf wird ohne Debatte en bloc angenommen.

#### Die Monats-Versammlungen werden bis zum Oktober vertagt.

# Zu ordentlichen Mitgliedern werden gewählt: P. T. Herren: vorgeschlagen von den Herren: Franz Slavíček, Lehrer an der Bürgerschule in Littau . . . . . F. Klima und G. v. Nicssl. Ferdinand Hielle, k. k. Lugeuienr in

Brünn . . . . . . . . . . . . C. Nowotny und J. Koseh.

# Sitzung am 13. Oktober 1875.

Vorsitzender: Herr Vice-Präsident Dr. Carl Schwippel.

## Eingegangene Geschenke:

Druckwerke:

Von den Herren Verfassern:

Stochr H. A. Deutsches akademisches Jahrbuch. Leipzig, 1875. Rabenhorst L. Index in fungorum europaeorum exsiccatorum. Cent. I—XX.

Peschka G. Graphische Lösung der axonometrischen Probleme. Berlin, 1857.

Peschka G. Direkte Axenbestimmung der perspektivischen Bilder des Kreises. Wien, 1874.

Peschka G. Perspektivische Bilder des Kreises. Leipzig, 1875. Krönig. Das Dasein Gottes und das Glück der Menschen. Berlin, 1874.

Brusina Sp. Fossile Binnen-Mollusken aus Dalmatien, Kroatien und Slavonien. Agram, 1874.

Brusina Sp. Contribution à la malacologie de la Croatie. Agram, 1870.

Brusina Sp. Secondo Saggio dalla malacologia adriatica. Pisa, 1872.

Brusina Sp. Cenno sugli studi naturali in Dalmatia. Zara.

Kuhn M. Ueber die Beziehung zwischen Druck, Volumen und Temperatur bei Gasen. Wien, 1875.

Von dem Herrn F. Czermak in Brünn:

Der Kartoffelkäfer: Chrysomela decemlineata. Berlin, 1875.

Meyer J. B. Dentsche Universitäts-Entwicklung. Vorzeit, Gegenwart und Zukunft. Berlin, 1875.

Hartel, Dr. W. Die Universitäten. Offizieller Austellungsbericht. Wien. 1874.

Wurzbach, Dr. C. v. Biographisches Lexikon des Kaiserthums Oesterreich. 1.—26. Bd. Wien, 1856—1874.

Ven dem Herrn Carl Rotter in Brünn:

Annalen der Physik, herausgegeben von L. W. Gilbert. Nene Folge 1809. St. 3-6.

Von dem Herrn Sp. Brusina in Agram:

Lanza, Dr. F. Il progresso industriale agronemico del secolo etc. Trieste, 1870.

Lanza, Dr. F. Viaggie in Inghilterra e nella Scozia. Trieste, 1860.

Naturalien:

Von Herrn E. Kittl in Brünn: 50 St. Mineralien und Gesteine.

Von Herrn E. Wallauschek in Brünn: Einige Belegstücke aus dem Haller Bergbau.

Ven Herrn W. Cžižek in Freiberg: 20 St. Kohlenpetrefakten.

Von Herrn Chytil in Loschitz: Gesteine der Umgebung von Loschitz.

Von Herrn Carl Pichler v. Deben in Triest: 1 Centurie Pflanzen aus der Flora von Krain.

Der Sekretär theilt mit, dass der Verein seit der letzten Sitzung durch den Tod zwei hochgeschätzte Ehren-Mitglieder verloren habe, nämlich Dr. Hermann Freiherr v. Leonhardi in Prag und Hofrath Prof. Dr. Heinrich Hlasiwetz in Wien. Der Erstere, Professor der Philosophie an der Universität, trieb mit ebensoviel Vorliebe als Erfolg botanische Studien. Insbesonders veröffentlichte er in den Sehriften des naturforsehenden Vereines in Brünn und des Lotos in Prag grössere monographische Abhandlungen über die Systematik der Characeen.

Dem vor einigen Tagen plötzlich hingeschiedenem Hofrathe Prof. Dr. H. Hlasiwetz widmet Herr Prof. Zulkowsky einen Nachruf, in welchem die grossen wissenschaftlichen Verdienste dieses bedeutenden Chemikers hervorgehoben werden. Die Versammlung ehrt das Andenken der verstorbenen Mitglieder durch Erheben von den Sitzen.

Der Vice-Präsident der kais, russischen naturforschenden Gesellschaft in Moskau Staatsrath Dr. Renard theilt mit, dass diese Gesellschaft am 15. Oktober das 50 jährige Doctorjubiläum ihres Präsidenten Geheimen Rathes Fischer v. Waldheim feiere, worüber die Absendung eines Glückwunsch-Telegrammes beschlossen wird.

Die Direktion der neugegründeten landwirthschaftlichen Mittelschule in Söhle-Neutitschein hat den Verein in freundlicher Weise zur Eröffnungsfeier am 11. und 12. d. Mts. eingeladen. Da kein Repräsentant der Vereins-Leitung in der Lage war dieser Feier beizuwohnen, wurde das ordentliche Mitglied Herr Notar Dr. Franz Kupido in Neutitschein ersucht, die Vertretung des Vereines bei diesem Anlasse zu übernehmen, was nachträglich hiemit gebilligt wird.

Der Sekretär theilt mit, dass Herr Verwalter C. Rauch, welcher die meteorologischen Beobachtungen in Komorau-Chwalkowitz besorgte, nach Nieder-Oesterreich übersiedelte, die ihm eigenthümlichen Instrumente jedoch, damit keine Störung in der Beobachtungsreihe entstehe seinem Nachfolger Herrn Josef Neusser überlassen habe, aber einen Ersatz derselben (im Werthe von 20 fl.) wünsche.

Wird genehmigt, und Herrn Rauch für seine Bemühungen gedankt.

Der Central-Ausschuss der k. k. mähr-schles. Gesellschaft für Ackerbau etc. in Brünn ükersendet die Abschrift eines Erlasses des k. preussischen Ackerbau-Ministers Friedenthal, durch welchen für den preussischen Staat verfügt wird, dass Anpflanzungen des Berberitzen-Strauches in einer grösseren Nähe als 100 Meter von Getreidefeldern nicht zu dulden seien. Der genannte Central-Ausschuss nimmt "weil die Ansichten der landwirthschaftlichen Kreise über die Schädlichkeit der Berberitze für Getreidefelder divergiren" die Dienstwilligkeit des naturforschenden Vereines in Anspruch und ersucht um dessen Meinung in dieser Frage.

Der Sekretär Herr Prof. G. v. Niessl verliest das hierüber der k. k. Ackerbau-Gesellschaft mitzutheilende ausführliche Gutachten, welches im Wesentlichen folgende Punkte berührt:

Es wird in demselben dargethan, dass der gewöhnliche Rost der Cerealien (Puccinia graminis Pers.) in dreierlei, änsserlich sehr verschiedenen Vegetationsformen vorkomme. Diese sind: der rothe oder rethbraune Sommerrost (Uredo) mit einfachen Fertuflanzungszellen (Speren), welche nach erlangter Reife sehr bald keimen und in dem Gewebe der Blätter und Halme ein Fadengeflechte bilden, ans welchem sich der Pilz nenerdings entwickelt. Da der ganze Vegetationscyclus sich in 8-9 Tagen abschliesst und die Fortpflanzungszellen durch Luftströmungen leicht selbst auf grössere Entfernungen fortgeführt werden, vermag sich die Infektion eines Ackers hauptsächlich nach der eben herrschenden Windrichtung auf andere fortzupflanzen. Die Fortpflanzungszellen dieser Entwicklungsphase überdanern jedoch den Winter nicht, oder sind jedenfalls nach Ablauf desselben nicht mehr keimfähig und könnten also den nächstjährigen Saaten nicht neuerdings schaden. Es bildet sich aber aus dem Fadengeflechte im Parenchym der Pflanze in der vorgerückteren Jahreszeit, gewöhnlich schon um die Ernteperiode, eine zweite Vegetationsform desselben Pilzes, mit dunkeln fast schwarzen paarig verbundenen Fortpflanzungszellen (Puccinia), welche die Eigenschaft haben, den Winter zu überdauern, ja überhanpt erst nach der Winterrnhe zu keimen. Der jungen Saat können sie aber nicht direkt schaden, denn, wie die Versuche gezeigt haben, vermögen die von ihnen im Frühlinge ausgehenden Keimschläuche in die Substanz der Halme und Blätter der Gräser nicht einzudringen. Der Mutterboden, auf welchem die Keimlinge der Puccinia graminis, nach allen bisherigen Beebachtungen, einzig zu gedeihen im Stande sind, bilden die Blätter des Sauerdornes (Berberis vulgaris L.). Auf diesen erzeugen sie im Frühlinge die dritte Vegetationsform des Pilzes (das Accidium), sehr kleine orangerothe dicht gruppirte Becherchen, welche an der unteren Blattsfäche alsbald sichtbar werden und eine grosse Menge einfacher Fortpflanzungszellen enthalten, die ausgestrent und durch Luftströmungen etc. verbreitet, auf die Blätter und Halme der Cerealien gelangen. Diese sind es nun, welche direkt die Infektion des Rostes auf dem Getreide erzengen, denn sie treiben Keimschlänche, welche in die Substanz eindringen, dort das Fadengewebe erzengen, aus welchem sich dann die zuerst erwähnte Form des rothen Rostes bildet.

Hinsichtlich der näheren Details dieser Umstände wird auf die Berichte de Bary's (Monatsber. d. k. Akademie in Berlin 1865 S. 14 – 49; auch in den Preuss. Annalen der Landwirthschaft Jahrg. 1865, Thl. 23, S. 148–174), welcher diesen Zusammenhang zuerst mit wissenschaftlicher Sicherheit nachgewiesen hat, sowie auf andere diesbezügliche Abhandlungen aufmerksam gemacht, und betont, dass hierüber schon ans älteren Zeiten, nicht nur Muthmassungen, sondern sehr viele Erfahrungen im Grossen vorliegen, wenn auch das eigentliche biologische Moment lange unbekannt blieb.

Da demnach der Berberitzenstrauch das Accidium des Getreiderostes beherbergt und dieses das nothwendige Mittelglied im Vegetationskreise desselben darstellt, kommt die Entfernung jenes Strauches aus der Nähe der Getreidefelder der Verhinderung einer primären Infektion gleich.

Es wird in dem Gntachten darauf verwiesen, dass schon de Bary die Einwürfe, welche zumeist von Empirikern anf Grund theils ungenaner Beobachtung, theils falscher Schlüsse gemacht wurden a. a. O. treffend widerlegt hat, dass die Frage des Zusammenhanges (nachdem de Bary's Untersuchungen auch von Anderen wiederholt wurden) dieser drei Vegetatiousformen kein Gegenstand wissenschaftlicher Controverse mehr ist, und das dieses eigenthümliche Verhalten der Rostpilze auch für viele andere analoge Fälle nachgewiesen ist.

Diejenigen, welche dennoch annehmen wollten, dass in der Entfernning der Berberitze kein Vortheil liege, müssten voraussetzen, dass, entweder 1. die Fortpflanzungszellen des rothen Rostes (Urcdo) keimfähig überwintern und so mit Ueberspringung der beiden anderen Formen im nächsten Frühling die Infektion wieder bewirken, oder 2. dass jene des schwarzen Rostes (Puccinia) direkt die Halme angreifen können, endlich 3. dass das Accidium dieses Pilzes auch auf anderen Pflanzen als dem Sauerdorne vegetiren möchte. Keine dieser drei Möglichkeiten ist erwiesen, oder auch nur irgendwie wahrscheinlich gemacht worden und auch die Analegie mit anderen Rostarten spricht sehr entschieden gegen sie. Ueberdies wäre auch im letzten Falle, da ja doch nachgewiesen ist, dass der Sanerdorn ganz bestimmt das entsprechende Accidium beherbergt, dessen Beseitigung vortheilhaft und es würde nur die Censequenz entstehen, wenn (was aber sehr unwahrscheinlich ist) der Beweis hergestellt würde, dass das entsprechende Accidium auch auf anderen Pflanzen vorkomme, diese ebenfalls zu entfernen.

Die im Eingange berührte Verfügung gegen die Aupflanzung der Berberitze entspricht somit vollständig der wissenschaftlich erkannten Sachlage, und kann, ven diesem Standpunkte ans, nur als nachahmenswerth bezeichnet werden.

Es wird ferner noch daranf aufmerksam gemacht, dass auch eine zweite Rostart namentlich auf Gerste und Weizen (auf beiden kommt

auch der gewöhnliche Rost vor) obwohl im minderen Grade schädlich auftritt — Puccinia striacformis (West.) P. straminis Fekt. — welche ihr Accidium auf Pflanzen ans der Familie der Asperifoliaecen, z. B. auf Pulmonaria, Anchusa etc., in unseren Gegenden besonders auch anf Lithospermum arrense (dem Acker-Steinsamen) bildet, so dass in dieser Hinsicht die Reinhaltung der betreffenden Felder von Unkrant besonders schon im ersten Frühlinge sehr zu empfehlen ist.

Eine dritte Art, welche sich nicht selten auf Hafer findet (Puccinia coronata Cda.) bildet das Accidium auf Rhamnus Frangula (Faulbaum) wird aber nicht als besonders schädlich angesehen.

Die auf anderen Pflanzen vorkommenden Accidien stehen mit irgend einem Getreiderest nicht im Zusammenhange.

Das Gutachten schliesst: "Indem der naturforschende Verein hiemit die wissenschaftliche Seite des Gegenstandes belenchtete, glaubt er es hinsichtlich der praktischen dem Ermessen der k. k. Gesellschaft für Ackerbau etc. überlassen zu müssen, ob anzustreben sei, dass anch für unsere Gegenden im entsprechenden Sinne, etwa durch ein Landesgesetz, vorgegangen werde.

Ueber diesen Bericht wird keine weitere Bemerkung vorgebracht und derselbe einstimmig genehmigt.

Herr Assistent J. Penl bespricht die Ausichten über die Bildung des Diamanten.

Nach ausführlichen Auseinandersetzungen über die Formen des Diamanten, dessen Vorkommen und Beziehung zum Muttergestein, bespricht der Vortragende zuerst die Hypothesen über die Bildung desselben bei sehr hohen Temperaturen mit Betonnng der bisher ganz erfolglosen Versuche experimenteller Nachweisung, sodann die neueren Anschauungen von Göppert u. A. der Eustehungen bei niedriger Temperatur aus flüssigen Massen in sehr langen Zeiträumen, worauf die beobachteten Einschlüsse hindenten.

Herr Prof. A. Makowsky zeigt Früchte der Opuntia vulgaris, welche in Triest häufig zu Markte gebracht werden.

Zu ordentlichen Mitgliedern werden gewählt:

P. T. Herren: vorgeschlagen von den Herren:

Josef Womela, Professor an der k. k.

Gewerbeschule in Brünn . . C. Hellmer und G. v. Niessl.

Heinrich Ollenik, Hörer an der k. k.

techn. Hechschule in Brünn . F. Czermak und A. Walter.

# Sitzung am 10. November 1875.

Vorsitzender: Herr Vice-Präsident Eduard Wallauschek.

### Eingegangene Geschenke:

Druckwerke:

Von Herrn Pref. A. Makewsky in Brünn:

Tagblatt der 48. Versammlung deutscher Naturforscher und Λerzte in Graz. 1875. Nr. 1—8.

Ilwef und Peters. Geschichte und Topographie der Stadt Graz. Graz. 1875.

Aichhorn und Plaukensteiner. Das wilde Loch auf der Grebenzer Alpe und die dariu aufgefundenen thierischen Ueberreste. Graz, 1875.

Festgruss, dargebracht der anthrepologischen Sektion der in Graz tagenden 48. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte, von der anthrepologischen Gesellschaft in Wien. Wien, 1875.

Der naturwissenschaftliche Verein für Steiermark, der 48. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte als Festgabe. Graz, 1875.

Lender, Dr. Zur Einführung des Sauerstoffes und Ozon-Sauerstoffes in die Diätetik und Heilkunde. Wien, 1875.

Gildenmeister, Dr. J. Ueber einige niedere Schädel aus der Demsdüne zu Bremeu. Mit 8 Tafeln.

Naturalien:

Von Herrn A. Weithefor in Brünn: 300 Exemplare Lepidepteren.

Von Herrn A. Oborny in Znaim: 200 Exemplare Pflanzen. Von Herrn A. Schwoeder in Eibenschitz: 300 Exemplare Pflanzen.

Der Sekretär theilt mit, dass den Verein durch den Tod des allgemein hochgeehrten Mitgliedes Ernst Grafen Mittrowsky neuerdings ein bedanerlicher Verlust getroffen habe. Die versammelten Mitglieder geben der Empfindung der Trauer durch Erbeben von den Sitzen Ausdruck.

Herr Schulrath Dr. C. Schwippel übermittelt ein Schreiben für das Archiv des Vereines, in welchem er konstatirt, das verschiedene wissenschaftliche, namentlich die Salubrität der Stadt Brünn betreffende Fragen, wie z. B. die Bodenverhältnisse der Stadt, die nothwendigen Vorsichten bei der Anlage der Hurathskanäle mit Rücksicht auf die wasserführende Schichte, das Bedürfniss der Revision und Reinigung der Brunnen etc., Gegenstände welche neuerdings in verschiedenen Kreisen ventilirt wurden, von ihm in den Sitzungen des naturforschenden Vereines schon wiederholt ausführlich erörtert worden sind.

Herr Prof. A. Makowsky berichtet über einen von ihm unternommenen Ausflug nach Istrien, insbesonders über die neuerrichtete zoologische Station bei Triest.

Herr Prof. A. Tomaschek theilt das Resultat seiner mikroskopischen Untersuchung von Proben der sogenannten "Revalescière" mit. Diese stellen ein röthlich gefärbtes Mehl dar, welches sich insbesonders durch seine feine Verarbeitung und vollständige Gleichartigkeit auszeichnet und zum überwiegend grössten Theile aus Stärkekörnorn besteht. Letztere sind ellipsoidische von 27—37 Mikrom. (1 Mikrom.

0.001 Millim.) Längendimension. Im Vergleiche mit den Amylumkörnern verschiedener Samonarten ergibt sich, dass sie unbedingt einer Hülsenfrucht angehören. Es liegt nahe, von diesen, solche in Betracht zu ziehen, welche am meisten im Grossen gebaut werden. Nach des Vortragenden Messungen haben die Stärkekörner der Erbse, Linso und Bohne (*Phascolus*) andere Dimensionen, letztere sind überdies von ganz anders geformten Zellwänden eingeschlossen.

Die grösste Uebereinstimmung mit den vorliegenden Proben zeigen die Stärkekörner wie auch die Zellreste von Vicia sativa (Wicke). Der Sprecher hat gelegentlich der Welt-Ansstellung in Wien einige Samen erworben, welche als Wicke aus Algier bezeichnet waren, und die ausser der vorerwähnten Uebereinstimmung auch jene röthliche Färbung zeigten, welche dem Revalentamehl eigen ist.

Die Angabe Willkomm's das letzteres aus Linsenmehl, Gerstenmehl und Salz zusammengesetzt sei, ist demnach mit Rücksicht auf die vorliegenden Proben nicht zutreffend. Dagegen ist die Annahme Vogl's, dass eine var. leucosperma von Vicia sativa das Material sei, sieher mehr begründet, nur möchte Redner eher annehmen, dass eine var. erythrosperma hier in Frage komme.

Herr Lehrer J. Rentel zeigt ein ausgewachsenes Exemplar von Surnia ulula Bp. (Strix ulula S., S. arctica Spar. Sperbereule), welches im Oktober dieses Jahres bei Rossitz in Mähren geschossen wurde. Bei der grossen Seltenheit dieses nordischen Vogels in unseren Gegenden verdient das Vorkommen besonders erwähnt zu werden. Indessen sind (von 1851—1864) in den Bezirken der mähr. Beskiden schon drei Exemplare dieser Art erlegt worden. (Siehe A. Schwab, Vogelfauna von Mistek etc. in den Verhandl. des naturf. Vereines in Brünn, VII. Bd., Abhandl. S. 25).

Ein Gesuch der Israeliteu-Gemeinde in Polnlitz um geschenkweise Ueberlassung von naturhistorischen Lehrmitteln für die dortige Volksschule wird nach dem Antrage des Ausschusses zur Berücksichtigung vorgemerkt.

Zu ordentlichen Mitgliedern werden gewählt:

P. T. Herren: vorgeschlagen von den Herren:

Anton Worel, Professor an der k. k. slavischen Lehrerbildungsanstalt

in Brunn . . . . . . F. Urbanck und J. Nowotny.

Leopold Eug. v. Haupt, Hörer der

technischen Hochschule in Brüm Leop. v. Haupt u. A. Makowsky

# Sitzung am 9. Dezember 1875.

Vorsitzender: Herr Vice-Präsident Eduard Wallauschek.

## Eingegangene Geschenke:

Druckwerke:

Ven den Herren Verfassern:

Wiesner J. Arbeiten des k. k. pflanzenphysielegischen Institutes der Wiener Universität IV. Untersuchungen über die Bewegung des Imbibitienswassers im Holze und in der Membran der Pflanzenzelle.

Snellen van Vollenhoven S. C. Pinacographia 2. Theil. Haag, 1875. Comelli, Dr. Ant. Ein Beitrag zur Kenntniss der querverengten Becken. Triest, 1875.

Valenta, Dr. Alois. Geburtshilfliche Studien. 1. Heft. 1865.

" " Geburtshilfliche Mittheilungen.

" " " Gynäkologische Mittheilungen. 1867.

#### Naturalien:

Ven dem Herrn E. Steiner in Brünn: 2300 Exemplaro Colcopteren.

" " E. Rittler in Rossitz: 88 Stück Mineralien.

" " " " Dr. F. Kathelicky in Rossitz: 220 Stück Mineralien.

" , J. Sturmann in Rossitz: 1 Exempl. von Surnia ululu.

" " J. Cziżek in Brünn: 600 Exemplare Pflanzen.

" " G. v. Niossl in Brunn: 100 Exemplare Pflanzen.

" " A. Oborny in Znaim: 500 Exemplare Pflanzen.

Der Sekretär theilt Dankschreiben mit: von Dr. Alexander Fischer v. Waldheim, Präsideuten der naturforschenden Gesellschaft in Moskau für die ihm bei Gelegenheit seines 50 jährigen Doctorjubiläums vom naturforschenden Vereine in Brünn dargebrachten Glückwünsche; von der Universitäts-Bibliothek in Wien, für die Ueberlassung der "Verhandlungen" des Vereines; von der k. k. mährschles. Gesellschaft für Ackerbau, Natur- und Landeskunde für das über den Getreiderost abgegebene Gutachten, welches in den "Mittheilungen" dieser Gesellschaft in beiden Landessprachen abgedruckt wird.

Der k. k. mährische Laudes chulrath, hat mit Erlass vom 24. November d. J. die Direktionen der Mittelschulen und die Bezirksschulräthe verständigt, dass Schulen, welche dem naturforschenden Vereine als Mitglieder beitreten, als solche auch die Rechte zur Benützung der Bibliothek besitzen und bierauf im Interesse des Unterrichtes aufmerksam gemacht.

In Prerau ist eine neue meteorologische Station errichtet worden. Der Beobachter Herr L. Jehle war so freundlich die regelmässige Mittheilungen der betreffenden Notirungen zuzusichern.

Gleicherweise hat Herr Kammel Edler v. Hardegger jun. in Selleditz bei Mislitz eine neue Station ausgerüstet, deren Beobachtungen mit Beginn des nächsten Jahres in Gang kommen werden.

Unter den von Hrn. Prof. A. Oberny in Znaim eingesendeten Pflanzen befinden sich viele für unser Florengebiet interessante Arten. Hervorzuheben wären etwa:

Scilla bifolia L. Im Buchenholz bei Zuaim.

Plantago arenaria W. K. Im Frauenholz bei Znaim.

Inula ensifolia L. Bei der Traussnitzmühle nächst Znaim.

Hicracium Pilosella × cymosum Lasch. Ziemlich häufig zwischen den Stammeltern im Thayathale bei Znaim. Mai.

- " cymosum X Pilosella Krause. Ebenda, im Juni.
- " Pilosella × pratense F. Schultz. Bei Eisgrub.
- ,  $Piloscilla \times pracaltum$ . Trockene Hügel bei Znaim. Juni Juli.
- " setigerum Tausch. Im Sandboden bei Tasswitz. Juli, August.
- " fragile Jord. Trockene Nadelwälder bei Znaim. Juni.
- " tridentatum Fries. Sonnige Hügel des Thayathales. Anfang August.
- " Schmidtii Tausch. Steile Felsen des Thayathales bei Znaim. Juni.

Verbascum Lychnitis × phlomoides. Thayathal. Juni.

Fumaria Schleicheri Soyer Will. Bei Znaim. Mai.

Euphorbia dulcis L. Wälder um Platsch.

Rubus Schleicheri Waldst. Kit. Bei Zuaim.

Galega officinalis L. Bei Grussbach.

Rumex scutatus L. wurde an sterilen Berglehnen des Granitzthalos bei Znaim in unkultivirtem Gebiete gefunden, und Herr Prof. Oborny ist geneigt ihn als nicht verwildert anzusehen. Nach mündlicher Mittheilung entdeckte Herr Prof. Oborny bei Nenmähl an der Thaya *Verbascum speciosum Schrad*, eine auch in dem benachbarten Nieder-Oesterreich sehr seltene Art.

Von Waltersdorf im nördlichen Mähren sind von Interesse: Hypochacris glabra L., Hieracium tridentatum Fr., H. floribundum W. K., Galium rotundifolium L., Drosera rotundifolia L.

## Herr Prof. G. v. Niessl hält folgenden Vortrag:

Herr Pref. Make wsky hat im vergangenem Jahre (Verhandl. des naturf. Vereines, XIII. Bd. Sitznngsb. S. 79) eine Skizze jener Hypethesen mitgetheilt, welche Herr H. Schmick in der letzteren Zeit über die säkuläre Umsetzung der Meere durch die Anziehung der Sonue und des Mondes anfstellte, und hat dabei auf die bedeutenden Konsequenzen verwiesen, welche aus diesen Annahmen zur Erklärung vieler geelogischen und geographischen Thatsachen gezogen werden können. Hat die Hypothese auf der einen Seite d. h. namentlich unter den Geologen auch ehne strenger Prüfung, wie leicht begreiflich ist, Anhänger und Beifall gefunden, so ist dagegen von anderer Seite die Kritik hin und wieder mit ziemlich hinfälligen Argumenten aufgetreten.

Ich erinnere hier an einen in der Zeitschrift "das Ausland" erschienenen Aufsatz von Oskar Peschel, welcher nach Form und Inhalt wehl die schärfste Verurtheilung verdienen würde, wenn der Auter nicht seitdem gestorben wäre. Ich will mir erlauben in meiner hentigen Mittheilung einige Betrachtungen über die Voraussetzungen des Herrn Schmick, vom geedätischen Standpunkte anzustellen, kann jedoch nicht umhin einige Bemerkungen über die Einwürfe des Herrn Peschel vorauszuschicken, wobei ich mich selbstverständlich dagegen verwahren muss, eine vollständige Untersuchung der Hypothese nach den Principien der Mechanik zu beabsichtigen. Dies ist nicht meine Sache, und könnte auch nicht so nebenher geschehen.

Für Jene, welchen Schmick's Abhandlungen über diesen Gegenstand unbekannt sind\*), kann ich hier auf den erwähnten Vortrag meines geehrten Herrn Kollegen verweisen, welcher sich, wenn auch nur im allgemeinen Umrissen, sehr genan der Darstellung des Antors anschliesst,

<sup>\*)</sup> Ich meine hier folgende Schriften des genannten Autors: Die Umsetzungen der Meere und die Eiszeiten der Halbkugelu der Erde, ihre Ursachen und Perioden. 1869. Thatsachen und Beobachtungen zur weiteren Begründung seiner neuen Theorie einer Umsetzung der Meere. 1871. Das Fluthphänomen und sein Zusammenhang mit den säkulären Schwankungen des Seespiegels. 1874.

se dass es überflüssig ist, die Grundlagen der Hypethese hier nechmals zu erörtern.

Peschel kemmt nun zuerst, indem er die Intensität der Anziehung des Mendes und der Senne für die Zenith- und Nadirfluth vergleicht, zur Schlussfolgerung, dass der Unterschied der beiden Fluthhöhen eine ganz verschwindend kleine Grösse sein müsse. Hierbei macht er stillschweigend die sehr bedenkliche Veraussetzung, dass die Unterschiede der Fluthhöhen der Differenz der Anziehungs-Intensitäten prepertional sei. Diese Annahme wird nirgends begrüudet, obschou es darauf ganz besonders angekemmen wäre. Damit aber noch nicht zufrieden, sucht er weiters den Beweis herzustellen, dass schon im Laufe eines Jahres nothwendig eine vellstäudige Ausgleichung eintreten, der Unterschied ganz Null sein müsse, und eine Ansammlung von Wassermassen auf der südlichen Hemisphäre wie sie Schmick zu begründen sucht, nicht stattfinden könne. Zu diesem Resultate gelangt er durch felgende Schlüsse: Die Zeit, welche die Sonne braucht, um vom Herbstpunkte zum Frühlingspuukte zu kemmen (Winterhalbjahr der Nordhälfte), in welcher sie bei grösserer Nähe durch bedeutendere Intensität der Anziehung die südliche Hemisphäre begünstigt, ist gerade soviel kürzer, als die Zeit in welcher sie vom Frühlingspunkte zum Herbstpunkte gelangt (Sommerhalbjahr) um eine vollständige Ausgleichung zwischen Intensität und Zeit zu bewirken.

Die Art, wie diese allerdings richtige Thatsache von Peschel bewiesen wird, kann wehl Niemanden überzeugen; da sie aber zur Benrtheilung der Frage wirklich wichtig ist, will ich sie mit einigen Werten allgemein beweisen. Was Peschel meinte ist also Folgeudes: Wenn man für ein kleines Zeitintervall die Intensität als konstant betrachtet, und alle Produkte von Zeit und Intensität summirt, so erhält man für beide Halbjahre gleiche Summen. Diese Summe für irgend ein Zeitintervall lässt sich aber allgemein darstellen durch  $\int_{-r^2}^{-\kappa} dt$ , we r die jedesmalige Entfernung von der Sonne, t die Zeit und K eine Kenstante ist. Bezieht man die Bewegung der Erde um die Sonne auf ein Polarcoerdinatensystem, dessen Pol die Senne ist und heisst v den Winkel am Pol, alse r den Radiusvekter, so ist uach den Gesetzen der Ceutralbewegung, weil der Radiusvekter in gleichen Zeiten gleiche Flächenräume beschreibt:  $\frac{dv}{dt} = \frac{C}{r^2}$ , we C wieder eine Keustante ist, und somit, wenn

 $rac{K}{C}$  — M ebenfalls konstaut gesetzt wird, das obige Integral —  $M \int dv$ .

Der Werth des bestimmten Integrales ist also dem Polarwinkel preportienal, und dies gilt überhaupt überall, we die erwähnten Gesetze Anwendung finden.

Es ist nun klar, dass (ohne Rücksicht auf den für die gegenwärtige Untersuchung ganz verschwindend kleinen Unterschied der Präzessiensbeträge) die Differenz v'-v für das Sommer-, wie für das Winterhalbjahr jedesmal π beträgt, so dass die erwähnte Summe allerdings für beide die gleiche wird. Der Schluss, zu welchem ich aus diesem Resultate gelange, ist gerado der entgegengesetzte von dem Peschel's. Dieser meinte: die theoretische Ausgleichung zwischen Zeit und Intensität schliesst nun selbstverständlich auch die vollständige Ansgleichung der durch Fluth übertragenen Wassermassen in sich, so dass absolut kein Ueberschuss für die südliche Hemisphäre bleiben könne. Eine solche Behauptung dürfte man aber nur aufstellen, wenn man entweder annehmen wollte, dass die Kraft bei der Versetzung der Wassermassen keinen Widerstand zu überwinden habe, oder dass dieser Widerstand immer der Intensität proportional sei. Die eine Annahme ist so absurd als die andere. Bei Voranssetzung eines noch so geringen konstanten Widerstandes folgt aber sogleich, dass wenn ein Ausgleich zwischen Intensität und Zeit früher bewiesen wurde, alsdann hinsichtlich der erzielten Arbeit jene Kraft im Vortheile ist, welche mit grösserer Intensität durch kürzere Zeit wirkt, und dies ist in unserem Falle die Anziehung im Winterhalbjahre.

Die wuuderliche Konsequenz des schnellen Schlusses, welchen Peschel aus dem Vergleich zwischen Intensität und Zeit zog (indem er Kraft und Arbeit verwechselte) ist, dass jede unbedeutende Kraft denselben Effekt erzielen könnte, wie eine grosse, wenn sie nur lange geung einwirkte. Dagegen weiss jeder Laie sehr wohl, dass z. B. ein belasteter Wagen, welcher von einem Pferde in bestimmter Zeit eine gewisse Strecke weiter gebracht wird, durch ein Hündchen oder einen Vegel in alle Ewigkeit uicht vem Flecke kommt, wenn der Reibungswiderstand darnach ist. Man muss es den Mechanikern überlassen, über die Widorstände, welche bei der Versetzung der Wassermassen zu überwinden sind, Annahmen zu machen, aber es scheint mir fast, als ob alle Erfahrungen. die man in dieser Hinsicht aus Beebachtungen und Versuchen im Kleinen herholen kann, bei der Anwendung im Grossen leicht zu sehr unverlässlichen Resultaten führen möchten, und es dürfte wohl der Weg, welchen in diesem Punkte Herr Schmick einschlägt, indem er alle ihm erreichbaren Daten der Fluthmesser sammelt, der rationellere sein. Vielleicht ergeben sich dadurch gerade Materialien, die Aufgabe umgekehrt zu lösen, nämlich die Widerstände zu bestimmen. Für alle Fälle sind diese

Bemühungen Schmick's dankenswerth, und verdienen nicht im entferntesten die abfällige Beurtheilung, welche ihnen in dem Aufsatze Peschel's zu Theil wird. Das Eine steht jedenfalls fest, dass der hier erörterte fundamentale Einwurf Peschel's die Hypothese durchaus nicht beseitigt, vielmehr eine qualitative Möglichkeit ohne weiters zulässt.

Anders verhält es sich nnn, wenn man die Frage hinsichtlich des quantitativen Momentes näher prüft, insbesonders alle Kensequenzen, welche aus den Annahmen weiter gezogen werden. In dieser Beziehung möchten mm einige Bemerkungen gestattet sein. Ich will dabei sämmtliche Annahmen Schmick's als etwas Gegebenes voranssetzen, ohne damit ihre Zulässigkeit durchaus anerkennen zu wollen. Man könnte sich aber die Frage vorlegen, eb, angenommen, dass sich alles so verhielte, wie Schmick voranssetzt, das was wir ven der Gestalt der Erde wissen, geeignet ist, diese Voranssetznngen zu unterstützen. Man müsste die Frage aber zunächst in zwei Theile scheiden, nämlich: sind unsere Erfahrungen über die Gestalt der Erde überhaupt derart, dass sie in dieser Richtung verwerthet werden könnten? und dann erst: wie verhalten sie sich zu den Konsequenzen dieser Hypethese?

Was unn das Maass der säkulären Wasserversetzung innerhalb einer Pracessionsperiode betrifft, zu welchem Herr Schmick gelangt, se ist es, obgleich ausreichend um die Erscheinung der Ueberfluthung grosser Länderstrecken sowie das Emportauchen anderer zu bewirken, allerdings relativ so gering, dass die dadurch hervorgernfenen Unterschiede in dem, was man die mittlere mathematische Gestalt der Erde nenut, aus dem bisher Festgestellten nicht besonders sicher nachzuweisen wären. Schmick verweist aber auch an mehreren Stellen seiner Abhandlungen, auf den grossen Unterschied der Meerestiefen beider Hemi-Sphären. Er betrachtet diesen Unterschied nicht als ein Gegebenes, das, wie der Zug der grösseren Gebirgsmassen etc. ans einer zwingenden Ursache jetzt nicht mehr zu erklären ist, sondern es scheint ihm vielmehr se wichtig für seine Hypothese, diese Erscheinung zu begründen, dass er sagt: "Wenn anch, wie wir im Entwurfe der Theorie annahmen, der Niveaunnterschied der Meere beider Halbkugeln nach einer 101/2tausendjährigen Halbperiode des Perihels an 900 Fuss betrüge, se würde damit noch immer lange nicht eine völlige Umkehr der heutigen Wasserund Landvertheilung eingetreten sein. Bei dem Unterschiede der Meerestiefen auf beiden Halbkugeln, wie er sich jetzt findet, würde nach Abzug von 450 Fuss im Süden, nach Zusatz von ebenso viel im Norden ein bedeutendes Uebergewicht des Wassers auf ersterer Erdhälfte übrig bleiben, denn nach den Ergebnissen der Tieflothungen auf nördlicher

und südlicher Hemisphäre herrscht anf der letzteren angenblicklich eine Meerestiefe von durchschnittlich etwa 14—16000 Fuss, während auf ersterer 6—8000 Fuss wohl den mittleren Betrag der Wassermächtigkeit ausdrücken dürften. Gegen die Annahme eines grösseren heutigen jährlichen Zuwachses im Süden, als 6 Linien (das in der Theorie auf's Gerathewohl suppenirte Maass) sperrte sich schon die oberflächlichste Beobachtung. Unsere Theorie erklärte also unvollkommen und das war ein schlimmer Umstand, der fast ihre Beseitigung gebet. (Fluthphänomen S. 182.)

Und etwas weiter, gibt er nun die Erklärung: "Innerhalb 21000 Jahren vollzieht sich immer eine geringere Schwankung des Seespiegels, wie sie sich in den zunächst älteren, bis zur früheren Tertiärzeit hin ausspricht. Innerhalb eines viel längeren Zeitraumes aber erfolgt eine grosse Wasserversetzung, welche die äussersten Grenzen der Möglichkeit erreicht." . . . (Ebenda S. 183.)

Diese Sätze lassen darüber keinen Zweifel, dass Schmick eben auch den gegenwärtigen Zustand grosser Ungleichheit in der Vertheilung der Meere nach Flächenausdehnung und Tiefe als durch das "Fluthphänomen" hervorgerufen betrachtet, da er ja sonst "fast" die Beseitigung der Hypothese nothwendig findet. Demnach befänden wir uns jetzt in einem Stadium der grösseren Periode, wo eben die Wasserversetzung ein bedeutendes Maass erreicht hat. Ueber die Ursachen dieser grösseren Periode habe ich keine ausführliche Begründung gefunden, doch ist der Autor, wie ich einigen Andeutungen entnehme, offenbar geneigt die Ursache in der grossen Periode der Erdbahu-Excentricitäl zu suchen. Dies ist indessen gleichgiltig, wichtig dagegen zur Beurtheilung der Frage ist es, wie sich Herr Schmick demnach die Ausammlung der Wassermassen auf der Südhälfte vorstellt. An mehreren Stellen führl er ans, dass die Wässer von der Nordhemisphäre auf die südliche gezogen werden und sich dort derart vertheilen, dass ihre Tiefe (also die Höhe der Wasserschichte) gegen den Pol stetig zunimmt. Es wird also angenommen, dass der feste Erdkern mehr eder weniger einem regehnässigen Sphäroide entspricht, welches von einer stets fluthenden Wasserschale umgeben ist. Letztere hat unn gegenwärtig sehr verschiedene Dicke, und zwar nach ganz im Allgemeinen zu nehmendem Gesetze, so, dass sie vom Nerdpol gegen den Aequator, und von da gegen den Südpol znuimmt. Wässeroberfläche würde also einem Ellipsoid nicht entsprechen, oder etwa einem selchen, dessen Mittelpunkt gegen den des festen Kernes in der kleinen Axe verschoben ist. Ich will, um diese Betrachtungen etwas zu vereinfachen, und sie auch dem Verständnisse des Laien näher zu

bringen vor der Hand von der Abplattung absehen. Dann köunte der von Sehmick als Folge seiner Hypothese suppenirte Zustand auch so aufgefasst werden, als ob man zwei excentrische Kugelflächen vor sich hätte. Die Entfernung der Mittelpunkte müsste dann aus der Erfahrung über die Differenzen der Meerestiefen in gleichen nördlichen und südlichen Breiten geschlossen werden. Ich will hier die Daten zu Grunde legen, welche Schmick selbst an der früher citirten Stelle auführt. Um mit irgend welchen plausibeln Grössen rechnen zu können, soll je der mittlere Werth für die Breiten von 450 genommen werden, und wenn man nun diese Unterschiede durch zwei excentrische Kugeln darstellen wollte, so würde die Entfernung ihrer Mittelpunkte 0.24 geogr. Meilen, die Meerestiefen unter je 45° auf der Nordhälfte 0.30, auf der südlichen 0.64, dem Obigem entsprechend, am Aequator 0.47, am Nordpol 0.23, am Südpel 0.71 Meilen betragen. Dass eine solche Figur unter dem Einflusse der Schwere und Rotation der Erde nicht einen Augenblick im Gleichgewichte sein könnte, ist selbstverständlich. Schmick glaubt ihre Möglichkeit theils durch die hieraus entspringende Verlegung des Schwerpunktes, noch mehr aber dadurch zu erklären, dass die durch Schwere und Umdrehung geforderte Ausgleichung auf ein Rotationsellipseid langsamer vor sich gehe als der Zuzug der Wassermassen, so dass diese Gestalt, wie schon einmal erwähnt, als der Effekt beständiger Strömungen oder Strömungsimpulse anzusehen wäre.

Es scheint mir aber, dass sich Herr Schmick hinsichtlich beider Punkte die entsprechenden Quantitäten nicht durch Rechnung völlig klar gemacht habe; jedenfalls schätzt er sie zu hoch. Denn die Vorrückung des Schwerpunktes ist eine höchst unbeträchtliche, und würde die Ausgleichung nicht hindern, sowenig als die tägliche Mondesfluth stehen bliebe, wenn die anziehende Kraft des Meudes verschwände. Gegen die Erfahrung, dass die Ausgleichungswelle langsamer fortschreite als die Fluthwelle finde ich nichts einzuwenden, so lange es sich um geringe Niveauunterschiede handelt, aber bei den Differenzen, welche hier in Frage kommen, möchte sich wohl leicht das Gegentheil im Vorhinein beweisen lassen. Doch soll auch dies hier nicht weiter untersucht, sondern angenemmen werden, dass die Oberfläche der Meere wirklich die Ven Schmick verausgesetzte Gestalt besitze, ehne Rücksicht auf die mechanischen Konsequenzen.

Was man aber dann jedenfalls auf den ersten Blick sehen muss, ist, dass diese Oberstäche keine geodätische Niveaustäche ist — womit ich, wie üblich, jene Fläche bezeichne, welche in jedem Elemente auf der durch die Wirkung der Retation modifizirten Richtung der Schwere

nermal ist. — Allerdings erleiden die Lethlinien durch jene Wasserversetzung kleine Veränderungen, wie ja auch streng genemmen jede tägliche Fluth, die Richtung der Lothe und damit auch die Pelhöhen um einen sehr kleinen, für uns unmessbaren Betrag periodisch ändert. Aber jene Ablenkung von der normalen Lage, welche die ganze oben supponirte Wasserversetzung bewirken würde, ist noch immer sehr gering, und erreicht in ihren Maximalwerthen gar nicht aumähernd einen selchen Werth, dass die Lothlinie alsdann normal wäre zum Wasserspiegel. Ein Flächenelement des Meeres würde nicht als horizontale, sondern als geneigte Ebene zu betrachten sein, und der Neigningswinkel wäre, abgesehen von den polaren Regionen recht bedeutend. Die allgemeine Darstellung der Anziehung, dieser ungleich vertheilten Wassermassen auf irgend einen beliebigen Punkt der Oberfläche würde über den Rahmen dieser beiläufigen Betrachtungen hinausgehen, und ist auch in Anbetracht der Grössen, um die es sich hier handelt überflüssig. Da der Maximalbetrag der Ablenkung die Lothlinie am Aequator trifft, so wird es genügen, den einfacheren Fall zu betrachten.

Wenn man das Potential der hier wirksamen störenden Massen hinsichtlich eines ägnatorealen Punktes bestimmt, so findet man unter den ebigen Voraussetzungen und mit der mittleren Dichte von 5.44 für die Erde, mit einer nicht ganz strengen Auflösung, eine Ablenkung ven etwa 7" (wobei ich bemerke, dass die Annäherung da der Betrag selbst klein ist, jedenfalls bis auf eine unbedentende Grösse sicher ist). Geringer wird dieser Betrag in grösseren Breiten, und an den Polen Null. Wenn die Entfernung der beiden Kugelcentren wie oben zu 0.24 angenemmen wird, so schliessen am Aequator die beiden Radion oder Normalen einen Winkel von 58" mit einander ein. Eine von diesen Richtungen ist das ungestörte Loth in Bezug auf den Erdkern, die andere die Normale auf der Meeresfläche. Zieht man daven den Betrag der Störung des Lethes ab, so bleibt noch immer eine Neignng von 51" gegen die Lothlinie, eder des Elementes der Wasseroberfläche gegen die geodätische Niveaufläche. Der parallactische Winkel der beiden Centren stellt sich daun in höheren Breiten (q) sehr nahe zu 58" cos q, alse für eine mittlere Breite ven 45° rund zu 41" heraus, wovon wieder der kleine Betrag der Lethstörung abzuziehen wäre. Eine Erweiterung dieser Betrachtung auf das Ellipsoid äudert diese Resultate nur um kleiue Grössen zweiter Ordnung und mögen sie auch noch durch verschiedene Annahmen senstige kleiue Veränderungen erfahren, man sieht dech, dass bei der Schmick'schen Veraussetzung die Abweichung der Meeresfläche von der geedätischen Niveaufläche sehr beträchtlich ist.

Würden alse, wenn es sich so verhielte, zwei Meeresspiegel durch ein Nivellement miteinander verbunden, so müsste, wenn man in der Richtung vem Südpol gegen den Nerdpol vorschreitet, demnach ein thatsächlich pesitives, im entgegengesetzten Sinne ein negatives Gefälle resultiren. Beispielsweise sollte alsdann, wie man ja leicht nachrechnen kann, der Spiegel des mittelländischen Meeres unter 44° um rund 100 Toisen höher liegen, als jener der Ostsee in 54° Breite. Wenn wir über etwaige Spiegeldifferenzen der Meere zwar genane Aufschlüsse erst aus der Zusammenstellung der in Mitteleuropa im Zuge belindlichen. auch schon grösstentheils vollendeten Präzissionsnivellements erwarten dürfen, so ist doch sicher, dass ein so bedentender Betrag gar nicht annähernd in Frage kemmt.

Man könnte nun noch ferner die Frage aufwerfen, ob auch die Gradmessungen einen Beitrag zur Beurtheilung der Wahrscheinlichkeit Obiger Voraussetzungen liefern. Zur Vereinfachung kann man auch vorerst die Kugelform gelten lassen, und ferner annehmen, dass die Grundlinien überall im Meeresniveau gewessen werden, da wan sie dech auf den nächstgelegenen Spiegel rednzirt und die Reduktionsfehler aus der etwaigen Annahme nicht ganz richtiger Krümmungsradien ganz unbeträchtlich sind gegen die Beobachtungsfehler. Die Triangulirungs-Operation in Verbindung mit der astronomischen Ortsbestimmung, gibt dann ein Stück des Meridianbogens, z. B. einen Grad an der entsprechenden Meeresfläche. Da die astronomische Bestimmung von der Lothliuie abhängt, diese aber, wie früher erwähnt wurde durch die Versetzung der Wassermassen nur wenig gestört ist, liegt der Scheitel des Winkels zwischen je zwei Punkten sehr nahe im Mittelpunkte der festen Erde (eder für den elliptischen Meridian im Durchschnitte der beiden Schwererichtungen). Der Halbmesser des Bogenstückes, welches gemessen wurde, alse der Abstand der Fläche, anf welcher die Messung gedacht wird, ven dem Scheitel dieses Winkels, wäre dann natürlich in der südlichen Hemisphäre am Acquator um sehr nahe soviel kleiner als am Pol, als die Meereshöhe beträgt; auf der nördlichen wäre dies umgekehrt. Berechnete man nun aus zwei Gradmessungen der Südhälfte eine Meridianellipse, 80 erhielte man eine Abplattung am Südpol, dagegen aus zwei selchen auf der nördlichen Hälfte eine Zuspitzung am Nordpel, weil dort die Grade kürzer sind als am Aequator. Auf das Ellipsoid übertragen bleibt das Verhältniss im Wesentlichen dasselbe, das heisst, man erhält für die südliche Hemisphäre eine grössere Abplattung als für die nördliche. Wenn man je eine Gradmessung am Aequator und den beiden Polen vereinigen könnte, se würde nach der Schmick'schen Voraussetzung

der Unterschied der beiden Abplattungen uicht weniger als 24 Einheiten im Nenner des Brnches welcher die Abplattung bezeichuet, wenn der Zähler 1 ist, entstehen. Auch mit Rücksicht darauf, dass man Gradmessungen an den Polen nicht anstellen kann, dass wir von der Südhälfte uur jone am Capland besitzen, und nördlich auch vom Pole noch ziemlich entfernt sind, würde der Unterschied der Abplattungen noch immer 18 Einheiten im Nenner betragen. So gross ist die Uusicherheit der Abplattungszahl weitaus nicht mehr. Man mag wohl dagegen einwenden, dass (anch die nenere) eine Gradmessung auf der Südhälfte zu wenig entscheidend sei. Es können aber anch iene auf der nördlichen Hemisphäre allein in Betracht gezogen werden. Unter den angenommenen Verhältnissen würden, nördlich, Gradmessungen in polaren Regioneu einmal verbunden mit äquaterealen, dann mit solchen in mittleren Breiten in einem Falle wesentlich geringere im anderen Falle grössere Abplattungen liefern, und müsste sich doch ein Gesetz in dieser Hinsicht erkennen lassen. Ueberhaupt würden je zwei Gradmessungen unter vorschiedenen Breiten stets gesetzmässig andere und andere Meridianellipsen geben und alle zusammen sich nicht durch eine Ellipse darstellen lassen. Nun weiss man freilich, dass die verschiedenen Gradmessungen in der That nicht übereinstimmende Resultate geben, aber die Abweichungen, hervorgernfen ans Beobachtungsfehlern und Störnngen der Lothlinie, stellen sich nicht gesetzmässig dar, und sie sind derart, dass immerhin die Ellipse als die wahrscheinlichste mittlere Meridianform geschlossen werdon kann.

Wie die Gradmessungen, so müssten auch die Pondelbeobachtungen verschiedene Resultate für die Abplattung der beiden Erdhälften, aber im entgegengesetzten Sinne ergeben, was man leicht weiter ausführen kann-

Vereinigt man alle Mittel, welche zur Darstellung der Erdgestalt dienen, se berechtigt bis jetzt nichts zur Auuahme, dass die mittlere Abplattung beider Hemisphären irgendwie beträchtlich verschieden wäre.

Indem ich nnn alle diese Erwägungen zusammenfasse, gelange ich zu dem Schlusse, dass in der äussersten Konsequenz, wenn nämlich durch die Schmick'sche Hypothese der grosse Unterschied der mittleren Meerestiefen beider Erdhälften erklärt werden soll, diese durch die bisherigen Erfahrungen über die Gestalt der Erde nicht unterstützt wird. Seferne sich jedech die Annahme nnr auf die säkuläre Umsetzung innerhalb einer Präzessionsperiede erstreckt, welche viel geringer wäre, und etwald des lier Besprechenen betragen würde, möchte allerdings gelten, was ich schon früher erwähnte, dass die Bestimmung der mittleren Form der Erde und des Niveau's der Meere nech nicht hinlänglich genau ist,

nm hier einen Massstab zur Beurtheilung abzugeben, da ja auch angenommen wird, dass gegonwärtig das Maximum der Wasserversetzung noch gar nicht erreicht ist. Da der vollständige Abschluss der europäischen Gradmessungen auch nach dieser Richtung die sichersten Materialien liefern wird, welche durch die modernen Mittel und Metheden nur irgend zu erreichen sind, wäre es jetzt nicht an der Zeit in diesen Betrachtungen weiter zu gehen, als es das bisher Erkannte mit Sicherheit zulässt.

Die Annahmen des Herrn Schmick sind nicht durchweg wissenschaftlich begründet, aber es ist ven ihm eine solche Menge empirischer Thatsachen eder doch Beobachtungen zusammengetragen worden, dass es auch nicht wissenschaftlich ist, sie ohne einer ernsten Prüfung wegwerfend abzuthnu. Wenn jedoch andererseits die Geologen etwas "Befremdendes" darin finden, dass die Parität der Wasservertheilung beiden Erdhälften nicht gewahrt ist, und wenn ihre Forschungen nachweisen, dass es nicht immer so war, müssen sie sich zur Erklärung dieser Erscheinung auf Hypothesen stützen, welche innerhalb des Erkannten nech zulässig sind. Soweit dies nun die Wasserversetzung durch Senne und Mond betrifft, wird ihnen wahrscheinlich innerhalb der entsprechenden Grenze mit dem zulässigen Maasse zur Motivirung ihrer Beobachtungen nicht durchweg gedient sein.

Herr Prof. A. Makowsky zeigt ein Exemplar der Fangheuschrecke *Truxalis nasuta L.*, welches von Herrn C. Ržehak im Monate September 1875 in Brünn gefangen wurde.

Herr Fr. Ritter v. Arbter liest folgenden

## Bericht

des Redactions-Comité's über die Herausgabe des XIII. Bandes der "Verhandlungen" und des Kataloges der Vereinsbibliothek.

Der XIII. Band enthält 16 Druckbogen in einer Auflage von 550 Exemplaren mit 2 Tafeln.

437	emp	laren	nii	t 2	-T	afel	11.													
	]	Die II	ers	tell	ung	rske	ste	n l	oela	ufen	S	ich	:							
1.	für	den 1	)ru	ck,	m	it E	ins	chl	uss	der	· d	C11	Aut	orei	1	gobül	rende	n S	separ	at-
		rücke																		
2.	für	Tafel	I					٠							٠		32	12	80	77
3.	77	77	II	(T	9110	lrud	k)						٠				42	77		77
4.	22	Buch	bin	der	arb	eit	í		٠					٠			22	97		77

Der Bibliothekskatalog enthält 14 Druckbogen, ebenfalls in 550 Exemplaren Anflage, von welchen 100 dem hohen mährischen Landes-Ausschusse zur Verfügung gestellt werden mussten.

Im Voranschlage für das Jahr 1875 sind für die Herausgabe des XIII. Bandes 770 fl. und des Bibliothekskataloges 435 fl. bewilligt. Die obigen Sunmen erreichen also die präliminirten Beträge nicht ganz, und es erübrigt nur noch die Bemerkung, dass sich die Rechnungsbelege für die augeführten Posten in Händen des Hrn. Rechnungsführers befinden.

Brünn, am 9. Dezember 1875.

G. v. Niessl. Ed. Wallauschek. Arbter. Arzberger. Franz Czermak.

Wird zur Kenntniss genommen.

Ueber die Gesuche der Ortsschulräthe in Wischau und Bistřitz im Iglauer Kreise um naturhistorische Sammlungen für die dortigen Bürgerschulen (für Letztere speziell um Mineralien) wird die möglichste Berücksichtigung beschlossen.

# Jahres-Versammlung

am 21. Dezember 1875.

Vorsitzender: Herr Vice-Präsident Dr. Carl Schwippel.

Der Vorsitzende begrüsst die Versammlung mit warmen Worten und ersucht sodann die Stimmzettel für die Wahl zweier Vicepräsidenten, zweier Sekretäre und des Rechnungsführers abzugeben. Die Herren E. Steiner und A. Walter übernehmen das Skrutinium.

Herr Prof. Fr. Arzberger zeigt und bespricht eine, nach seiner Angabe konstruirte Wage für Präzissionsarbeiten. Er macht auf den nachtheiligen Einfluss aufmerksam, welchen die Nähe des Beobachters durch Wärmeänderungen auf die Genauigkeit der Messung ausübt und zeigt, wie bei seiner Wage, welche unter Glas völlig abgeschlossen ist, alle für Präzissionswägungen nöthigen Operationen, wie das Vertauschen der Gewichte etc. bei geschlossenem Wagekasten aus beträchtlicher Entfernung vorgenommen werden können.

Nachdem das Skrutininm beendet ist theilt der Versitzende mit, dass folgende Herren gewählt wurden:

Zu Vicepräsidenten . Herr Professor Joh. G. Schoen. Landesschul-Inspektor Dr. Alois Nowak.

" Professor G. v. Niessl.

Als erster Sekretär . Als zweiter Sekretär. " F. Czermak.

Als Rechnungsführer "Josef Kafka jun.

Hierauf werden die Stimmzettel zur Wahl von 12 Mitgliedern des Ausschusses abgegeben.

Der Sekretär Professor G. v. Niesslerstattet nun folgenden Bericht:

Hochgeehrte Versammlung!

Die mir zugetheilte Aufgabe einer übersichtlichen Darstellung des Standes unserer Vereinsangelegenheit nöthigt mich Ihre Aufmerksamkeit für kurze Zeit in Auspruch zu nehmen. Ich hoffe, dass dies für die warmen Freunde des Vereines welche hier versammelt sind, kein allzugrosses Opfer sein wird, will mich aber, im Hinblicke auf die detaillirteren Berichte welche folgen sollen. damit begnügen, in der That nur Hanptpunkte hervorzuheben, und denke dass Sie am Ende nicht ohne Befriedigung die Schlusslinie dieses Jahres ziehen werden.

Zuerst über den Stand der Mitglieder. Ich habe mir schon mehrmals erlaubt anzudeuten, dass dieser seit Jahren eine Art Beharrungszustand ist. Jeder, der einige Erfahrung im Vereinsleben besitzt, weiss, dass bei bestimmten äusseren und inneren Verhältnissen das Bindnugsvermögen nahezu konstant bleibt, analog mnachen physikalischen und chemischen Prozessen. Gewählt wurden in den 10 Sitzungen des Jahres 1875: 28 ordentliche und 1 korrespondirendes Mitglied. Dagegen entfallen durch Tod 2 Ehren- und 7 ordentliche Mitglieder, durch Austritt 4 und in Folge der durch 3 Jahre unterlassenen Leistung des Jahresbeitrages 10, zusammen 21. Der gegenwärtige Stand ist demnach 26 Ehren-, 319 ordentliche und 7 korrespondirende Mitglieder. Von den ordentlichen Mitgliedern leben 165 in Brünn, 111 ausser Brünn in Mähren und Schlesien, 43 ausser dem Vereinsgebiete. Diese Zahlen weisen eine allmälige nicht ungünstige Veränderung nach. Greift man nämlich ein Jahr etwa aus der Mitte der hinter uns liegenden Reihe herans, z. B. 1867 so ergeben sich für dieses die den obigen entsprechenden Zahlen 190, 81 und 41. Das Prozentverhältniss ist somit:

	1867	1879
in Brünu	60 %	52 %
ansser Brüun in Mähren und Schlesien	26 %	34 %
ansser dem Vereinsgebiete	1.1 %	14%

Die Mitgliederzahl in Brünn hat sich also absolnt und relativ vermindert, auswärts dagegen vermehrt, und die Verschiebung beträgt 16 Prozent. Dass diese relative Bewegung bei einem Vereine der über das ganze Gebiet wirken soll vortheilhaft ist, bedarf keiner weiteren Begründung.

33

10.4

praktische Techniker des Ingenieur- und Baufaches sowie des Bergwesens . . . . 33 " 10,4

praktische Aerzte und Pharmaceuten . . .

Gntsbesitzer, Land- und Forstwirthe und Gärtner	31	(also	9.9	Prozent)
praktische Juristen, mit Einschluss der Justiz-				
beamten	30	27)	9.4	27
Beamte, sofern sie nicht in den früheren Ru-				
briken vorkommen	23	27	7.2	27
Priester, sefern sie nicht unter den Professoren				
und Lehrern begriffen sind	17	27	5.3	27
Privatiers	7	77	2.1	77
Studirende	3	77	1.0	n
Militärs	2	71	0.6	27

Von der Gesammtzahl der ordentlichen Mitglieder haben sich in diesem Jahre 60, also etwa 19 Prozent durch Einsendungen, Mittheilungen Vorträge, meteorologische Beobachtungen, Mitwirkung an der Anordnung von Sammlungen und den laufenden Geschäften etc. etc. aktiv betheiligt, womit man auch zufrieden sein kann.

Die uns im Laufe des Jahres durch den Tod Entrissenen, sind: die Ehrenmitglieder Dr. Heinrich Illasiwetz und Dr. Hermann Freih. v. Leonhardi, die ordentlichen Mitglieder Ernst Graf Mittrowsky und Franz Graf Mittrowsky, Conrad Hofmann, Eduard Merlicek, Guido v. Schwarzer, Wenzel Sekera und Arnold Weber, deren Andenken wir heute in üblicher Weise erneuern wollen.

Die finanziellen Umstände haben sich einigermassen gebessert, und zwar nicht allein wegen der in diesem Jahre zufällig etwas geringeren Ausgabssummen, sondern auch durch die fast in allen Posten gegen das Präliminare höheren Einnahmen.

Einige Vorkommnisse des Jahres verdienen noch besondere Erwähnung. So vor Allem die Vollendung und Herausgabe des Bibliothekskataloges zu deren Ermöglichung wir von dem h. mähr. Landtage, dem wir schon so viele Jahre konstante Unterstützungen verdanken, einen Beitrag von 300 tl. erhielten. Der Katalog ist vom Anfang bis zu Ende das Werk des zweiten Sekretärs Herrn Franz Czermak der sich, dadurch ein grosses bleibendes Verdienst erworben hat. Zugleich wurde die Bibliotheksordnung wesentlich zu Gunsten der Entlehner, insbesonders auch mit Rücksicht auf die Zunahme der Anzahl auswärtiger Mitglieder revidirt, somit Alles gethan, nm die Bibliothek möglichst benützbar zu machen.

Es hat denn auch der k. k. mähr. Landesschulrath mittelst Cirkulares die Direktionen der Mittelschulen und die Bezirksschulräthe im Lande hierauf aufmerksam gemacht. Mit der Drucklegung des Kataloges fiel zusammen eine Reihe sehr werthvoller Erwerbungen für die Bibliothek, da Herr Prof. Dr. Bratranek, einer der bewährtesten Freunde des Vereines sich bewogen fand auch die zweite Hälfte (100 Thir.) des ihm von den Freiherren v. Geethe zur Dispesition gestellten Geldbetrages dem Vereine für die Bibliothek zu widmen.

Im Katalege konnten diese neuen Aquisitienen nicht mehr aufgenemmen werden. Man verzichtete anch darauf sie im Anhange zu geben, weil ja ohnehin bei der raschen Vermehrung der Bibliethek bald ein Ergänzungsheft wird erscheinen müssen.

Genauere Daten über die im abgelaufenen Jahre neuerwerbenen Werke finden sich in dem Berichte des Herrn Bibliothekars Professor Hellmer, welcher insbosonders auch ein Verzeichniss der aus der Goethe-Detatien erwerbenen Werke bringt.

Hinsichtlich unserer Verhandlungen ist hervorzuheben, dass auf Ansuchen des Vorstandes der deutschen entemelogischen Gesellschaft in Berlin von den grösseren entemologischen Abhandlungen im Bande XIII eine Anzahl Sonderabdrücke gegen Vergütung der Auslagen gemacht und gestattet wurde, dass diese als besonderes, vom naturforschenden Vereine herausgegebenes Heft der Sammelzeitschrift dieser Gosellschaft erscheine. Für die Verbreitung der betreffenden Abhandlungen kann dies nur förderlich sein.

Die Zahl der meteorologischen Stationen ist fortwährend im Zunehmen und os sind anch gegonwärtig Verhandlungen über neue Aktivirungen im Zuge. Im abgelaufenen Jahre dürften 20 in Thätigkeit gewesen sein. Erfrenlich ist, dass einige Beebachter über das Maass des Gewöhnlichen hinansgehen. So Herr Dr. Briem in Grussbach, welcher anch regelmässige Beobachtungen über Bodentemperaturen in verschiedenen Tiefen, dann über Verdunstungsgrössen anstellt; Herr Ad. Johnen in Gr.-Karlowitz, welcher neben Verdunstungsbeebachtungen auch Vergleiche über die Menge des Niederschlages in verschiedenen Kulturen und gegenwärtig regelmässige Temperaturbestimmungen des Beévaflusses vornimmt.

Herr Gutsbesitzer v. Kammel jun., welcher sich für diese Richtung lebhaft interessirt, beabsichtigt auf zahlreichen Maierhöfen Niederschlagsmesser in Thätigkeit zu bringen und die Resultate dem Vereine zur Dispesition zu stellen, worans sich gewiss interessante Differenzen auf einer vorhältnissmässig kleinen Fläche ergeben werden.

Ich habe die Absicht für das folgende Jahr den Herren Beebachtern eine möglichst genaue Qualifizirung der in ihren Gegenden auftretenden Gewitter nahezulegen. Dadurch würde das Material zu einer speziellen Gewittertabelle, und nach einer Reihe von Jahren zur Darstellung einer Karte gewonnen, welche die mittleren Verhältnisse darstellt.

Ueber die Bereicherungen und den Stand der naturhistorischen Sammlungen wird der Bericht des Herrn Prof. Makowsky ausführliches bringen.

Eine angenehme Pflicht ist es, die Aufmerksamkeit der hochgeehrten Versammlung nach jeuer Richtung zu lenken, wo wir besendere Förderung erfahren haben und zu gressem Danke verpflichtet sind.

Dankbar erinnern wir uns der Subventienen von Seite der k. k. Regierung, des Landes und der Gemeinde Brünn, welche uns vermögen manches in grösserem Massstabe auzustreben, als es sonst möglich wäre.

Von den Mitgliedern des Vereines sei es mir erlaubt, da ich der Werthvollen Gabe des Herru Prof. Dr. Bratranek schon Erwähnung gethan, vor Allem den zweiten Sekretär Herrn Fr. Czermak und den Hauptschullehrer Herrn J. Cziżek hier zu nennen. Ersteren hinsichtlich der schon erwähnten Zusammenstellung des Bibliothekskataloges und vielen die Bibliothek fördernden Beiträge, Letzteren bezüglich der für eine Persönlichkeit wahrhaft riesenhaften Arbeit am Vereinsherbar, welcher er im Laufe des Jahres unverdrossen oblag, und die nur Jemand zu beurtheilen vermag, der ähnliches schen einmal versucht hat. Beide verdienen die grösste Anerkenung ihrer in gleicher Weise emsigen Thätigkeit, in welcher sie dem Interesse für die Sache unzählige Stunden opferten.

. Zunächst sind wir verpflichtet Herrn Pref. J. G. Schoen, welcher trotz seiner vieleu fachlichen Arbeiten und seinen Pflichten als Rektor sich wieder der grossen Mühe unterzog, das Material der meteorologischen Beobachtungen übersichtlich zu erdnen.

Ferner den Herren E. Steiner und A. Walter für ihre aufopfernde Thätigkeit in den coleopterologischen Sammlungen; dann von den Mitarbeitern an unserer wissenschaftlichen Aufgabe iusbesonders Herr Ed. Reitter in Paskan, welcher die Resultate seiner Studien in den Vereinsschriften mittheilt und dem Herrn Prof. Oberny in Zuaim.

Um die Ergänzung unserer zur Vertheilung an Schulen bestimmten Vorräthe, haben sich die Herren Dr. Katholicky und Hugo Rittler in Rossitz, Ernst Steiner, Josef Otto und Anton Weithefer in Brünn die grössten Verdienste erworben. Diesen reiht sich nun aber noch eine grosse Zahl freundlicher Geber und Unterstützer an, deren Namen aus den folgenden Berichten zu entnehmen sein werden.

Znletzt, doch nicht als die Letzten in ihren wesentlichen Verdiensten gedenken wir nech der erfreulichen Thätigkeit jener Herren, welche die meteorologischen Beobachtungen im Gange halten.

Es wird mir demnach gestattet sein allen Personen, welche derart dankenswerth gewirkt haben, die Anerkennung des Vereines hiemit anszusprechen.

Wenn ich die Wirksamkeit jener Mitglieder, welchen die Wahl der hochgeehrten Versammlung zu Bewahrern der Bibliethek und der Sammlungen und den übrigen Funktienen berufen hat, nicht weiter herverhebe, so ist dies darin begründet, dass Jeder dadurch nur die übernemmene Pflicht nach Möglichkeit zu erfüllen bestrebt war.

Ich darf, diesen Bericht schliessend, wehl die Hoffnung aussprechen, dass die Resultate derart sind, um Jedem Lust für weitere Thätigkeit einzuslössen, derart, dass wir auch von dem nächsten Jahre das Beste erwarten dürfen.

Derselbe theilt ferner mit den

#### Bericht

über den Stand der Naturalien-Sammlungen sowie über die Betheilung von Lehranstalten im Jahre 1875

erstattet vom Kustos Alexander Makowsky.

Ich bin in der angenehmen Lage, der verehrten Versammlung in dieser Beziehung nur Erfreuliches zu berichten, indem die Sichtung und Ordnung unserer Sammlungen, die in einigen Abtheilungen sohr schätzbare Bereicherungen erfahren haben, wesentliche Fortschritte gemacht hat, während aus den Donbletten naturhistorische Lehrmittel für Schulen reichlich erübrigt werden konnten.

In der zoolegischen Abtheilung verdient besondere Hervorhebung das namhafte Geschenk unseres so thätigen Mitgliedes Herru Edm. Reitter in Paskan, welcher uns einen Theil seiner ausgedehnten Privatsammlung, nämlich die dort vertretenen Familien Scarabocidae und Buprestidae, in mehreren Tausenden von Exemplaren zum Geschenke machte und dadurch unsere Sammlung allein um mehr als 300 uns bis dahin fehlende Arten bereicherte. Herr E. Steiner in Brünn spendete 2300 zur Vertheilung an Schulen bestimmte Käfer. Ausserdem betheiligten sich durch diesfällige Geschenke, die Herren Th. Kittner in Kunstadt und A. Viertel in Fünfkirchen. Herr A. Walter machte sich verdient

durch die Präparatien der von dem Herrn Dr. A. Zawadzski in Weingeist gesendeten 1750 Exemplare Celeopteren.

Die Käfersammlung zählt gegenwärtig 3264 Arten und wird gegenwärtig von den Herren Steiner und Walter nach dem Stein'schen Kataloge neu geordnet.

Die Herren J. Otto und A. Weithofer in Brünn haben 710 Exemplare, Herr Ad. Viertel 90 Exemplare Lepidopteren gespendet.

Auch die Sammlung der Vögel erhielt durch Herrn Forstmeister Sturmann in Rossitz, welcher uns die dort geschossene nerdische Tageule überliess, eine schätzbare Bereicherung.

Die botanischen Sammlungen sind rücksichtlich der Phaneregamen durch Einsendung von 2700 Exemplaren von Seite der Herreu Ad. Oborny in Znaim, Hofrath von Pichler in Triest, Ad. Schwöder in Eibeuschitz, Prof. G. v. Niessl und Ig. Czižek in Brünn, sowie durch Einlangung von 490 Spezies von Seite des Schweizer und Elsasser Tauschvereines nicht unwesentlich bereichert worden.

In diesem Jahre war nebst den vorjährigen Einsendungen der Tauschgesellschaften und Korrespondenten des Vereines das im vorigen Jahr geschenkte grossartige Herbarium des Herrn Hofrathes v. Pichler in Triest, welches sich noch weit reichhaltiger, als ursprünglich angenommen, herausgestellt hat, dem Vereinsherbar einzuverleiben.

Unser thätiges Mitglied Herr Ig. Cziżek hat diese bedeutende Arbeit im Lanfe dieses Jahres begonnen und mit staumenswerthem Fleisse, der in der That nicht genug zu würdigen ist, gegenwärtig fast beendet.

Das Phanerogamenherbar zählt derzeit 5200 Arten in 80 grossen Fascikeln.

Kryptogamische Pflanzen hat, wie seit Jahren, auch heuer unser hochgeschätztes Ehrenmitglied Herr Dr. Rabenhorst in Dresden in mehreren Centurien gespendet. Ueberdiess hat unser Mitglied Herr Ferd, Hauk in Triest, ein vortrefflicher Algenkenner, die ganze Algensammlung des Vereines revidirt, Neues eiugeordnet und so ihren Werth Wesentlich erhöht. Viele neue Acquisitionen in Moosen, Flechten und Pilzen harren noch der Einordnung.

Das Kryptegamenherbar zählt 5512 Arteu in 50 Packeten. Das gesammte Herbar ist somit gegenwärtig auf den nicht unbedeuteuden Stand von 10712 spentanen Arten gebracht, ungerechnet einige kleine Sammlungen kultivirter Pflanzen.

Damit, dann durch die ausgemusterten Doubletten und das noch zu revidirende Material sind nunmehr nicht nur die beiden grossen Schränke bis auf das letzte Plätzchen gefüllt, sondern es sind noch etwa 40 Päcke unter Fach zu bringen, wodurch die Anschaffung eines dritten Herbarsschrankes im kemmenden Jahre absolut nothwendig wird.

In Betreff der mineralogischen Abtheilung diene zur erfreulichen Kenntniss, dass, wie im Vorjahre, so auch heuer die Herren Dr. Ferd. Katholicky und Bergwerksverwalter Hugo Rittler in Rossitz etwa 300 Stück Mineralien, namentlich für Schulen, gespendet. Zu demselben Behufe haben die Herren A. Chytil in Loschitz, Langhammer in Olmütz, Fr. Rnžička in Sadek, sowie die Herren E. Kittel, Bergkommissär R. Pfeiffer, Prof. Fr. Urbanek und Ed. Wallauschek n Brünn zusammen etwa 300 Stück Mineralien und Gebirgsgesteine dem Vereine übergeben.

25 Kohlenpetrefakten schenkten die Herren Dr. Katholicky aus Rossitz und W. Cziżek aus Mähr,-Ostrau.

Die mineralogischen, geognostischen und paläontologischen Sammlungen des Vereines erreichen gegen den im vorigen Jahr detaillirten Stande die Zahl von etwa 2900 Nummern. Diese reichhaltige Sammlung wird derzeit von Seite des Kustos einer neuen eingehenden kritischen Untersuchung unterzogen und mit neuen Etiquetten versehen, um sie für eine allgemeinere Benützung geeigneter zu machen.

Bezüglich der zweiten Aufgabe der Kustodie der Vereinssammlungen, nämlich der Betheilung von Lehranstalten mit Naturalien, muss vor Allem hervorgehoben werden, dass diese zeitraubende Arbeit, sachgemäss nur Wenigen überantwortet und nur uach Sichtung der gespendeten Naturalien für alle inzwischen eingelangten Gesuche gleichzeitig vorgenommen werden kann. Demgemäss ist daher nur ein Theil zum Absenden bereit, ein anderer Theil harrt noch der Zusammenstellung.

Für die nachfolgend verzeichneten 13 Lehranstalten, welche im Laufe des Jahres 1875 um Naturalien angesucht haben sind folgende Sammlungen zusammengestellt worden:

Nº	Benennung der Schulen	Schmetter-linge Exempl.	Käfer Exempl.	Mineralien u. Gebirgs- gesteine Stücke	Herbarien
		- Andrews	- memp	- Succession	
1	Bürgerschule d. Stadt Brünn		376		_
2	" WallKlebeuk	78	222	133	Herbar
3	" Triesch	103	227	136	Herbar
4	" Wischau	100	222	126	Herbar
	Transport	281	1047	395	3 Herbar.

No	Benennung der Schnlen	Schmetter- linge	Käfer	Mineralien u. Gebirgs- gesteine	
-		Exempl.	Exempl.	Stücke	1
	Transpert	281	1047	395	3 Herbar.
5	Volksschnle Bystritz (nachWunsch)			66	
6	gaya	76	189	100	Herbar
7	" Hedau (nach Wunsch)	79		_	
8	, Karlsderf-Weiss-				
	wasser		235		
9	, Kevalowitz - Pe-				
1	sořitz		180	_	
10	" Parfuss		159	80	Herbar
11	Israel. Velkschule Pehrlitz.		180	95	Herbar
12	Velkschule Stefanau bei Gewitsch	_	172	_	_
13	Mädchenschule (heil. Kreuz)				
	Znaim (nach Wuusch)	_	_	60	_
	Summa	336	2153	796	6 Herbar.

Die Zahl der in jedem selchen Schnlherbarium enthalteuen Arten kann noch nicht genau angegeben werden, da die Zusammenstellung nech im Zuge ist. Sie wird aber überall 200—400 betragen.

Die Schmetterlingssammlungen sind von dem Herrn A. Weithofer, jene der Käfer von den Herren E. Steiner und A. Walter zusammengestellt worden. Die Herbarien besorgt Herr J. Czižek. Für diese mühevelle und uneigennützige Thätigkeit gebührt diesen Herren der besondere Dank des Vereines. Die Mineralien und Gesteine hat der Knstes selbst ansgewählt und zusammengestellt.

Der Bibliothekar Herr Prof. C. Hellmer verliesst folgenden

## Bericht

über den Stand der Bibliothek des naturforschenden Vereines in Brünn.

Die Bereicherung der Bibliothek im abgelaufenen Vereinsjahre ist eine sehr beträchtliche, indem ausser den Fortsetzungen der Publikatienen jener Akademien und Gesellschaften, mit welchen der Verein schen im Schriftentausche stand, und der Fortsetzungen der auf Vereinskosten gehaltenen Zeitschriften nech die namhafte Zahl von 248 neuen Werken

zugewachsen ist, welche sich auf die einzelnen Sektionen des Fachkataloges vertheilt wie folgt:

									1874	1875	7.	hiwachs
$\Lambda$ .	Botanik				٠				372	401	29	Werke,
В.	Zoologio						٠		303	340	37	יין
C.	Anthropo	logie	und	Me	edic	ein			530	580	50	<b>54</b>
D.	Mathemat	isch	e Wi	ssei	isel	haft	en		437	458	21	29
E.	Chemie								444	460	16	*9
F.	Mineralog	ie .					٠		370	387	17	17
G.	Gesellscha	iftsse	chrift	en					279	294	15	9
H.	Varia .								449	512	63	79
									3184	3432	248	Werke.

Die Gesammtzahl der Werke beträgt 3432.

Die Zahl der Gesellschaften, mit welcher ein Schriftentausch unterhalten wird, hat sich im Laufe des Jahres von 187 auf 198 erhöht, indem neue Verbindungen angeknüpft wurden mit folgenden Gesellschaften:

Amiens: Société Linnéenne du Nord de la France.

Berlin: Entomologischer Verein.

Breslau: Verein für schlesische Insektenkunde.

Brüssel: Société royale de botanique.

Graz: Akademischer naturwissenschaftlicher Verein.

Hamburg: Verein für naturwisseuschaftliche Unterhaltungen.

Lüttich: Société geologique de Belgique. Pisa: Sociétà toscana di scienze naturali.

Schaffhausen: Schweizerische entomologische Gesellschaft.

Triest: Società adriatica di scienze naturali.

Washington: United States geological survey of the territories.

Auf Vereinskosten wurden angeschafft die Fortsetzungen der bereits seit mehreren Jahren gehaltenen Zeitschriften und periodischen Werke, nämlich:

- 1. Botanische Zeitung, herausgegeben von A. de Bary und G. Kraus.
- 2. Oesterreichische botanische Zeitung, herausgegeben von Dr. Skofitz.
- 3. Stettiner entomologische Zeitschrift.
- 4. Archiv für Naturgeschichte, herausgegebeu von Dr. F. H. Treschel.
- 5. Wochenschrift für Astrenemie, herausgegeben v. Heiss.
- 6. Annalen der Physik und Chemie, herausgegeben von Poggendorff.
- 7. Annales de chimie et de physique. Paris.
- 8. Neues Jahrbuch für Mizeralogie, heransgegeben von G. Leenhard und H. B. Geinitz.
- 9. Littrow. Kalender für alle Stände auf das Jahr 1876.

10. Hessenberg. Mineralogische Notizen. Nene Folge, 9. Heft. Frankfurt a/M. 1875. 4°.

Ferner zum ersten Male:

 Jahrbücher der deutschen malakezoelogischen Gesellschaft nebst Nachrichtsblatt 2. Jahrgang. 1875. Frankfurt a/M.

Im abgelaufenen Jahre wurden von deu Brüdern Walter und Wolfgang Freiherren von Goethe, durch Vermittlung des Vereinsmitgliedes Pref. Dr. Th. Bratranek in Krakau abermals 100 Thaler für die Bibliothek gespendet. Aus dem im Jahre 1874 mit der Bestimmung, dass davon auf Geethe bezügliche Schriften augeschafft werden, gewidmeten Betrage und dem eben erwähuten sind felgende Werke erworben worden:

Biedermann, Woldemar Freih. v., Geethe und Leipzig. Leipzig. Breckhaus. 1865. Kl. 8°. 2 Theile.

Biedermann, Woldemar Freih. v., Geethe's Briefe an Eichstädt. Berlin. 1872. Kl. 8°.

Sulpiz Beisserée. Stuttgart. 2 Bände. 1862. 80.

Briefwechsel zwischen Goethe und Reinhard in den Jahren 1807—1832. Stuttgart und Tübingen. 1850. 8°.

Briefwechsel zwischen Goethe und Schiller in den Jahren 1794—1805. 3. Ausgabe. 2 Bände. Stuttgart. 1870. 8°.

Briefwechsel und mündlicher Verkehr zwischen Geethe und dem Rath Grüner. Leipzig. 1853. Kl. 8°.

Briefwechsel zwischen Goethe und Knebel. (1774—1832.) 2 Theile. Leipzig. 1851. 8°.

Briefwechsel des Grossherzogs Carl August von Sachsen-Weimar-Eisenach mit Goethe in den Jahren 1775—1828. 2 Bände. Weimar, 1863. 8°.

Bruhns, Carl, Alexander v. Humboldt. 3 Bände. Leipzig. 1872. 8°. Burckhardt, C. A. II, Goethe's Unterhaltungen mit dem Kanzler Friedrich v. Müller. Stuttgart. 1870. 8°.

Cooke, M. C. M. A. Handbook of british Fungi. 2 Bände. London. 1871. 8°.

Darwin, Charles, Der Ausdruck der Gemüthsbewegung bei deu Menschen und Thieren. Uebersetzt von J. V. Carus. Stuttgart. 1874. 8.

Düntzer, Heinrich. Charlotte von Stein, Goethe's Frenndin. 2 Bände. Stuttgart. 1874. 8°.

Düntzer, Heinrich. Briefwechsel zwischen Goethe und Staatsrath Schultz. Leipzig. 8°.

- Eckermann, Joh. Peter. Gespräche mit Goethe in den letzten Jahren seines Lebens. 3. Auflage. In 3 Theilen. Leipzig. 1868. Kl. 8°.
- Geinitz, Hanns Bruno. Die Versteinerungen der Steinkohlenfermatien in Sachsen. Leipzig. 1855. Gr. Fol.
- Geedeke, Carl. Goethe's Leben und Schriften. Stuttgart. 1874. Kl. 8°. Geethe's sämmtliche Werke. Vollständige Ausgabe in 15 Bänden. Mit Einleitung von Goedeke. Stuttgart. 1872. Kl. 8°.
- Griesebach, A. Die Vegetatien der Erde uach ihrer klimatischen Anordnung. 2 Bände und Registerheft. Leipzig. 1872. 8°.
- Haeckel, Dr. Ernst. Anthropogenie. Entwicklungsgeschichte des Menscheu. 2. Auflage. Leipzig. 1874. 8°.
- Haeckel, Dr. Ernst. Natürliche Schöpfungsgeschichte. 5. verbesserte Auflage. Berlin. 1874. 8°.
- Hettner, Hermann. Literaturgeschichte des 18. Jahrhunderts. In 3 Theilen. Braunschweig. 1872. 8°.
- Hirzel, Heinrich. Briefe von Goethe an Lavater. Leipzig. 1833. Kl. 8°. Kestner, A. Geethe und Werther. Stuttgart u. Tübingen. 1854. 8°. Leenhard, R. v. Aus unserer Zeit in meinem Leben. 2 Bände. Stuttgart. 1855–1856. 8°.
- Lewes, G. H. Goethe's Leben und Werke. Uebersetzt von Julius Frese. 9. Anflage. 2 Bände. Berlin. 1874. Kl. 8°.
- Oettinger, Eduard Maria. Moniteur des dates. Leipzig. 1869. Gr. 4°. Redtenbacher Ludwig. Fauna austriaca. Die Käfer. 3. Auflage. 2 Bände. Wien. 1872—1874. 8°.
- Riemer, F. W. Mittheilungen über Goethe. 2 Bände. Berlin. 1841. 8°. Riemer, Dr. Fried. Wilh. Briefwechsel zwischen Geethe und Zelter in den Jahren 1786 1832. 6 Bände. Berlin. 1833—1834. 8°.
- Ritter's geographisch-statistisches Lexikon. 6. Auflage. Unter der Redaktion Dr. Otto Henne-Am Rhyn. 2 Bände. Leipzig. 1874. Gr. 8°.
- Schade, Oskar. Briefe des Grossherzegs Carl August und Geethe's an Döbereiner. Weimar. 1856.
- Stieler, Adolf. Haud-Atlas über alle Theile der Erde und über das Weltgebäude. Gotha. 1871—1875. Gr. Quer.-Fel.
- Stieler, Adelf. Hand-Atlas. Ergänzungshefte 1—6. Getha. 1874—1875. Gr. Quer-Fol.
- Virchew, Rudelf. Goethe als Naturforscher und in besonderer Beziehung auf Schiller. Berlin. 1861. Kl. 80.
- Wagner, Rudelf. Samuel Themas Sömmering's Leben und Verkehr mit seinen Zeitgenessen. 2 Abtheilungen. Leipzig. 1844. 8°.

Durch Geschenke wurde die Bibliethek bereichert von dem Vereine für schlesische Insektenkunde in Breslau und von der Société royale de botanique in Brüssel, welche frühere Bände ihrer Publikationen dem Vereine übergaben, von dem ersten österreichischen Ingenieur- und Architekten-Vereine in Wien, vom Copernikus-Vereine in Thorn und vom Ministerium des Innern der vereinigten Staaten. Weitere Geschenke erhielt der Verein von den Herren: Franz Czermak, welcher auch einen namhaften Betrag für Einbinden der Bücher spendete, Kustos Frauborger, Prof. A. Makowsky, Prof. G. Peschka, Bezirks-Commissär C. Rotter, Schulrath Dr. C. Schwippel, Knstos Trapp, k. k. Pelizeibeamter J. Valazza, Direktor E. Wallauschek, sämmtlich in Brünn, dann von Sr. Hoheit dem Maharajah von Travancore und den Herren Kustos Spiridion Brusina in Agram, Prof. Dr. A. Comelli in Triest, Prof. Dr. H. W. Dove in Berlin, Prof. Moriz Kuhn in Wien, Prof. Krönig in Berlin, Prof. F. Kubiček in Waidhofen a. d. Y, Dr. L. Rabenhorst in Dresden, E. Reitter in Paskan, Direkter A. Schwöder in Eibenschitz, k. k. Major E. Sedlaczek in Wien, Suellen van Vollenhoven in Amsterdam, H. A. Stochr in Leipzig, Prof. Dr. A. Valenta in Laibach, Dr. H. Wankel in Blanske und Prof. J. Wiesner in Wien.

Die gespendeten Werke erscheinen in den Sitzungsberichten augeführt.

Ich erfülle eine augenehme Pflicht indem ich allen genannten Spendern den besten Dank im Namen des Vereines ausspreche.

Schliesslich sei noch erwähnt, dass der Bibliothekskatalog, dessen Herausgabe vor zwei Jahren in der Generalversammlung angeregt wurde, sich bereits seit geraumer Zeit in den Händen der Vereinsmitglieder befindet, bei welcher Gelegenheit ich nochmals der Verdiensto des zweiten Sekretärs Herrn Franz Czermak gedenken möchte, durch dessen alleinige Mühewaltung das Werk nicht nur begonnen sondern auch zu Ende geführt wurde.

Brünn, am 21. Dezember 1875.

Carl Hellmer, Bibliothekar.

Dem Schlussantrage des Berichterstatters stimmt die Versammlung durch Erheben von den Sitzen einmüthig bei. Statt des am Erscheinen verhinderten Rechnungsführers verliest Herr Sekretär Franz Czermak den

# Rechenschafts-Bericht

über die Kassa-Gebahrung des Brünner naturforschenden Vereines vom 22. Dezember 1874 bis 21. Dezember 1875.

# A. Werthpapiere.

a)	Ein	Stück einheitliche Staatsschuldverschreibung vom J	alire	1868
		41.167 im Neminalwerthe von		
h)	Fin	Strole Dünfteller der Stantgenlahang vom Jahra 1	860	Serie

Nr. 6.264, Gew. Nr. 2 im Nominalwerthe von . ö. W. fl. 100

#### B. Baarschaft.

	1. Einnahmen.		
		ö. W. fl.	Präl, fl.
1.	Jahresbeiträge und Eintrittsgebühren der Mit-		
	glieder	1097.10	1080
2.	Subventien vem h. Unterrichts-Ministerium .	200	200
3.	Subvention vom h. mähr. Landtage	300	300
4.	Subvention vom löbl. Brünner Gemeinde-Aus-		
	schusse	300	300
5.	Interessen vom Aktiv-Kapitale	98.65	90
	Erlös für verkaufte Vereinsschriften	35.60	10
7.	Ausserordentlicher Beitrag vom h. mährischen		
	Landtage zum Druck des Bibliothekskataloges	300.—	300
8.	Rückzahlung für meteerologische Instrumente	5.—	. 35
	Beitrag der Herren Freiherren v. Goethe zur		
	Anschaffung von Bibliothekswerken	162.50	163
7.	Rückersatz für Separatabdrücke ans den Ver-		
	handlungen	65.39	
	Summa der Einnahmen	2564.24	2.178
		7 * ( )	Lon
	Höhere als statutenmässige Beiträge wurden	geleistet	ven den
	f. Herren:		
Wla	dimir Grafen Mittrowsky, Excellenz	ö. W.	
Greg	or Mendel, Prälaten		" 30
	est Grafen Mittrowsky		, 10
	z Grafen Mittrowsky		, 10
	f Kafka sen		10
. 000	DOILE 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9	* * 77	n

N. G	. 317	0 =
Franz Czermak		_
Günther v. Kalliwoda, Prälaten in Raigern		
Johann Kotzmanu		,, 5
Josef Kafka jun		, 5
Gustav v. Niessl		, 5
Dr. Paul Olexik		,, 5
August Freiherrn v. Phull		. 5
Adalbert Freiherrn v. Widmann, Excellenz		" 5
Adolf Schwab iu Mistek	,	<sub>2</sub> 4
2. Ausgaben.	ö. W. fl.	Präl. fl.
1. Für die Herausgabe des XIII. Bandes der Ver-	V. VV. II.	1181, 11,
handlungen	601.43	770
2. Für die Herausgabe des Bibliothekskataloges .	421.77	435
3. Für wissenschaftliche Zeitschriften und Bücher	100.92	110
4. Dem Vereinsdiener	120.—	120
5. Für Miethzins	541.26	541
6. Für Beheizung.	34.50	35
7. Für Beleuchtung	25.80	25
8. Für das Einbinden von Bibliothekswerken	33.65	50
9. Für diverse Drucksorten, als: Circuläre etc	31.30	50
10. Für Sekretariats-Auslagen, als: Porto, Stempel,	01,00	30
Schreibmaterialien etc	110 95	100
	110.35	100
11. Für diverse Auslagen, als: Remunerationen,		
Cartonage & Buchbinderarbeiten, Instandhaltung	77.07	79
der Sammlungen etc	11.01	19
12. Für die Anschaffung und das Einbindeu von		
Büchern und Schriften (Beiträge der Herren	907 00	100
Freiherren von Geethe)	307.90	163
13. Für Separatabdrücke aus den Verhandlungen .	28.50	0.450
Summa der Ausgaben	2434.45	2478
C. Bilanz.		
	· W are	1 04
Die Einnahmen pr		
zuzüglich des Kassarestes vom Jahre 1874 pr "		
in Summe fl.		
Verglichen mit den Ausgaben pr "		
ergoben einen Kassarest von fl.	o. W. 166'	$7.52^{1/2}$

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					fl. ö. W.	$1667.52\frac{1}{2}$		
beiträge:			9						
	, 1874	27 • •	* 77	27	51				
	" 1875	17	* 31	27	231	n n	291		
resultirt das	Vermögen	des Vere	eines m	it.		fl. ö. W.	$1958$ , $52^{1/2}$		
Вгйи	ın, am 21	. Dezembo	r 187	<b>5.</b>					
					J	osef Ka	fka jun.,		
						Rechnung	sführer.		
Da hierüber keine Bemerkung gemacht wird, erklärt der Vorsitzende, dass er diese Schlussrechnung nach der Geschäftsordnung									

dem Ausschusse zur Prüfung übergeben werde.

Der Vorauschlag für das Jahr 1876 wird nach den Anträgen des Ausschusses ohne Debatte mit folgenden Posten angenommen:

# Präliminare für das Vereinsjahr 1876.

#### Einnahmon.

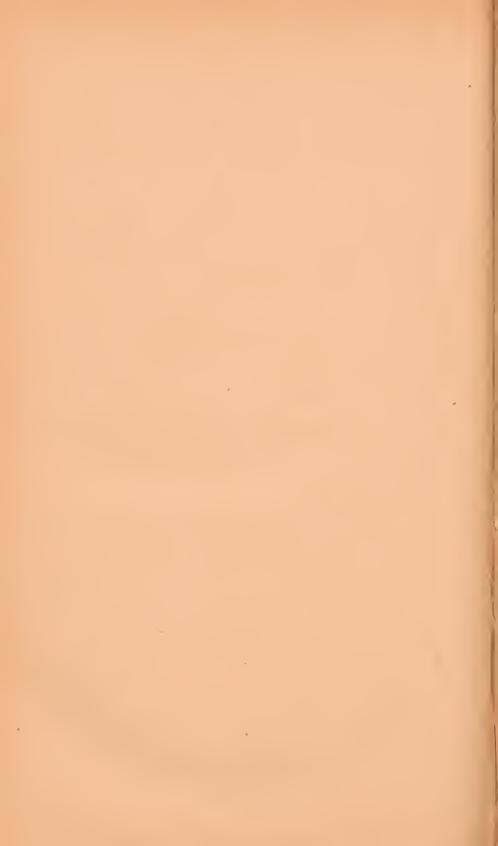
<ol> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>6.</li> </ol>	<b>A</b> 11 <b>A</b> 11 <b>A</b> 11 <b>A</b> 11 <b>A</b> 11	Jahresbeiträgen und Eintrittsgebühren fl. ö. Subvention vom hohen Unterrichts-Ministerium . " " Subvention vom hohen mähr. Landtage " " Subvention vom löbl. Brünner Gemeinde-Ausschusse " " Interessen vem Aktivkapitale " " Erlös für verkanfte Voreinsschriften " " Rückzahlung für meteorologische Instrumente . " " Summa fl. ö.	200 300 300 95 15
		Ansgaben.	
		die Herausgabe des XIV. Bandes der Verhandlungen fl. ö.	W. 800
		wissenschaftl. Zeitschriften und Bücher " "	120
3.	Den	n Vereinsdiener " "	120
		Miethzins " "	542
5.	Für	Beheizung " "	38
		Belenchtung " "	25
7.	Für	das Einbinden von Bibliothoksworken " " Transport fl. ö. V	50 W. 1695

	Transport	fl.	ö. W.	1695
8.	Für diverse Drucksorten, als: Circulare etc	77	77	50
9.	Für Sekretariats-Auslagen als: Porti, Stempel, Schreib-			
	materialien etc	77	27	105
10.	Für diverse Auslagen, als: Remunerationen, Tischler-,			
	Buchbinder- und Cartonagearbeiten, Instandhaltung der			
	Sammlungen etc	22	19	150
	Summa			2000

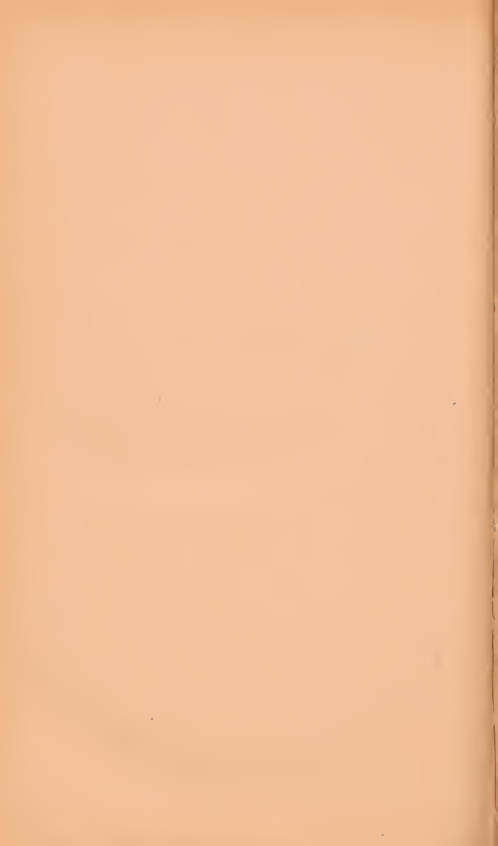
Der Vorsitzende theilt mit, dass nach beendetem Skrutinium in den Ausschuss folgende Herren gewählt erscheinen:

**>** 

Fried. Ritter v. Arbter. Friedrich Arzberger. Josef Kafka sen. Anton Gartner. Ignaz Czižek. Alexander Makowsky. Carl Hellmer.
Carl Zulkowsky.
Carl Nowotny.
Ed. Wallauschek.
Dr. Carl Schwippel.
Ernst Steiner.



# Abhandlungen.



# Systematische Eintheilung

der

# TROGOSITIDAE.

(Famitia coleopterorum.)

Von

Edmund Reitter

in Paskau (Mähren).

(llierzu: Taf. 1 und II.)

Ich hatte ursprünglich nicht die Absicht die nachfolgende Arbeit in ihrer gegenwärtigen Fassung meinen entomologischen Freunden vorzulegen; es war mein Bestreben durch mehr als 3 Jahre ein reiches Material aus der Familie der Trogositiden an mich zu ziehen um darnach mit Bücksicht auf alle beschriebenen Arten die betreffende Monographie abzuschliessen. Die beiden letzten Jahre, seit welchen das vorliegende Stück Arbeit schon in diesem Umfange fast fertig War, haben' jedoch ans der erwähnten Familie so wenig Material eingetragen, dass ich mich entschliessen musste, auf die Beschreibung aller bekannten Arten der zahlreichen Gattungen zu verzichten, um so mehr, als es in einzelnen Fällen schwierig wurde selbst die betreffenden Beschreibungen aufzutreiben. Trotzdem sind dieselben ziemlich vollständig durchgeführt, nur bei Helota sind alle, und bei einigen anderen Gattungen einzelne Arten bloss mit ihrem Namen aufgezählt. Eine Revision der Gattung Trogosita, dann eine Bestimmungstabelle der Mittel- und Süd-Amerikanischen Arten der Gattung Tenebrioides habe ich kürzlich im XIII. Bande der Verhandlungen des Brünner naturforschenden Vereines geliefert, weshalb ich die wiederholte Ausführung für überflüssig erachten musste.

Der Umfang der *Trogositidae* ist hereits von Erichson in Germars Zeitschrift V. Pg. 443 richtig gestellt worden; sie stehen den *Nitidularien* äusserst nahe; ihre Füsse sind wie die letzteren durchgehends 5gliederig nur ist hier anstatt dem vierten das erste

Glied rudimentär. Die Trogositidae besitzen auch stets eine 2 Borsten tragende Afterklaue, welche den Nitidularien fehlt und die Hinterhüften sind stets einander genähert, nur Helota macht in letzter Beziehung eine einzige Ausnahme. Erichson kannte zur Zeit seiner trefflichen Arbeit über die Trogositidae (1844) nur 12 Gattungen, welche hente schon die Zahl von 35 erreichen und die Nothwendigkeit einer neuen Durchsicht von selbst ergaben.

Die Peltidae sind von den Trogositiden nicht geschieden, da sie, abgesehen von den geringen Abweichungen der Maxillarladen, durch die vermittelnde Leperinen-Gruppe, sich so innig an die Trogositiden schliessen, dass eine solche Trennung eine gar zu künstliche genannt werden müsste. Unter der Peltinen-Gruppe waren bisher noch sehr viele fremdartige Formen vorhanden, die Veranlassung zu mehrfachen Veränderungen boten, und die eigentliche Gattung Peltis, oder richtiger Ostoma, auf nur wenige Arten reduzirten.

Die Gattung *Thyreosoma Chevrolat* wurde aus dem Umfange der Familie ausgeschieden, da sie wohl mit *Discoloma Erichs.* unter den *Colydiern*, zusammenfällt.

Im Gauzen erhält meine vorliegende Arbeit einige Aehnlichkeit mit meiner "Systematischen Eintheilung der Nitidularien," wesshalb ich sie auch unter analogem Titel der Nachsicht des entomologischen Publikums empfehle und schliesslich allen Jenen innigst danke, welche mich durch Mittheilung von Material und literarischen Behelfen dabei so zuvorkommend unterstützten.

Paskau, im November 1875.

# Subfamilia: Helotidae.

Frons apice subproducta; labrum occultum. Thoraeis basis elytrorum basi applicata. Coxae posticae distantes.

# 1. Genus Helota Mac Leay.

Annulosa javanica 1825, 151.

Oculi duo laterales, elongati, magni, fortiter prominnli. Antennae undecimarticulatae, clava triarticulata, his articulis ut in gen. Ips formantis. Mentum maxillas paene totas obtegeus. Prothorax antrorsum angustatus, in basi ntrinque sinuatus, in lateribus subcrenulatus. Prosternum latum, versus coxas dilatatum, apice emarginatum.

Mas. Coleoptera apice obtuse rotundata, segmento anali quadratim producto, supra excavato et dense piloso; tibiae leviter arcuatae, femoribus anticis subincrassatis.

Fem. Coleoptera apice utrinque acuto producta, segmento anali apice impresso, impressiono exteriore dense pilosa; tibiae omnes arcuatae, femoribus anticis vix incrassatis.

Ausselien und Körperform einer Buprestis, etwa Poecilonota.

Kopf länglich dreieckig; Kopfschild verlängert, die Oberlippe wie bei den Ipinen bedeckend, vorn gespitzt zugerundet. Mandibeln mit doppelzähniger scharfer Spitze, weuig vorragend. Augen länglich oval, gross, sehr stark vorragend, den ganzen Seiteurand des Kopfes bis zur Einlenkungsstelle der Fühler einnehmend. Fühler elfgliederig, mit dreigliederiger Keule, ganz wie bei der Gattung Ips gebildet. Kinn transversal, vorn gerade abgestutzt, den ganzen Mund bedeckend, und nur die Spitzen der Taster sichtbar lassend. Das Eudglied der Lippentaster etwas verdickt, an der Spitze stark, das dünnere der Kiefertaster wenig abgestutzt. Fühlerfurchen über die ganze untere Fläche des Kopfes deutlich, tief, convergirend. Halsschild so lang als breit, nach vorn

verengt, am Vorderrande für den Hals des Kopfes etwas ausgeschnitten, der Basalrand deppelbuchtig, und sich genau an die Flügeldecken anfügend, der Seitenrand sehr fein gekerbt, die vorgezogenen spitzigen Hinterwinkel die Schultern leicht umfassend. Schildchen klein, deutlich, viereckig gerundet. Flügeldecken nach rückwärts leicht verschmälert, an der Spitze beim of stumpf gerundet, beim O beiderseits in eine Spitze ansgezegen. Presternum breit, wie bei den Erotylenen mit dem Mese- und Metasternum in einer Ebene liegend, hinter den Vorderhüften allmälig verbreitert, der Hinterrand mit einer breiteu und tiefen Ausrandung, in welche ein entsprechender Versprung des Mesosternums eingreift. Mesosternum am Hinterrande doppelbuchtig. Metasternum mit einer tiefen Längsfurche. Alle Hüften von einander abgerückt. Alle Schienen einfach, nicht erweitert, dünn, beim of schwach, beim Q stärker gebegen, bei dem letzteren auch an der Spitze und Innenseite mit einem Haarbüschel versehen. Füsse wie bei allen grösseren Trogositiden gebildet, nur sind die ersten 4 Glieder kürzer, das erste Glied das kleinste. Klauenglied lang und kräftig, Klauen stark, einfach. Bauch aus 5 Ringen gebildet; Abdeminalsegment beim of an der Spitze eingedrückt, die Vertiefnng dicht behaart und das Ende mit einer napfförmig ausgehöhlten Verlängerung; beim Q eiufach, dreieckig, tief eingedrückt. Kepf auf der Unterseite jederseits mit einem kleinen, Prosternum ver den Verderhüften beiderseits mit einem grossen ein Haar tragenden Punkte. Jede Flügeldecke zieren stets 2 gelbe erhabene Makeln, woven sich die erste ver, die zweite hinter der Mitte befindet.

Diese Gattung wurde zu den Engiden gestellt, gehört jedoch zweifelsehne zu den Trogositiden. Lacordaire hat dieselbe, nach seinem eigenen Geständnisse, in seinem berühmten Werke dahin anfzunehmen vergessen und sie ist in ähnlicher Weise auch in dem Gemminger-Hareld'schen Catalogus Coleopterum ausgeblieben. Sie bildet den Uebergang von den Ipinen zu den eigentlichen Trogositen. Mit der ersteren hat sie die Bildung des Körpers, mit der letzteren die der Füsse gemein.

Die hieher gehörigen bekannten Arten sind:

- 1. Helota Vigorsi Mac Leay 1. c. Pg. 151, Taf. 5. Fig. 4. Java.
- gemmata Gorham Trans. ent. Soc. Lond. 1874. Pg. 448, China Japonia.
- 3. , thibetana Westw. Ann. nat. Hist, 1841. VIII, 123. Thihet.
- 4. " Guerini Hope.
- 5. " Mellyi Westwood.

Die letzteu 2 Arten sind mir nur dem Namen nach bekannt.

# Subfamilia: Trogositidae.

Labrum liberum. Thoracis basis elytrorum basi subdistantes. Coxae posticae approximatae.

## Uebersicht der Gruppen:

- 1. Caput magnum, prothorace aequilatum aut latius. Oculi rotundati. Corpus plus minusve cylindricum Nemozomini.
- 2. Caput magnum ant minus. Oculi transversi, rarius divisi. Prothorax angulis anticis plus minusve productis. Prosternum latum, pone coxas paullo dilatatum.

b) Prosternum lateribus fortiter marginatum Leperini.

3. Caput saepissime parvum. Oculi transversi aut rotundati, prominuli. Prosternum angustum, pone coxas vix dilatatum. Corpus depressum, rarissime fere haemisphaericum, lateribus thoracis elytrorumque plus minusve explanate marginatis.....

Peltini.

## Tribus: Nemozomini.

Kopf gross, so breit oder breiter als das Halsschild. Augen rund. Seitenrand des Halsschildes nicht oder nur sehr fein gerandet. Körper mehr oder weniger cylindrisch.

#### Conspectus generum:

- la Oculi prominuli. Caput prothorace haud latius. Frons apice emarginata. Antennae decemarticulatae.
  - 2a Clava antennarum uniarticulata, solida. Tibiae muticae . . , . . . . . . . . . . . . . . . Egolia.
    2b Clava biarticulata. Tibiae spinulosae . . . Acalanthis.

1 b Oculi depressi vix prominuli. Caput magnum prothorace fere latius. Thorax antice posticeque truncatus.	
2a Thorax lateribus subtiliter marginatus.	
3a Frous apice leviter trisinuata.	
4a Prosternum inter coxas elevatum, apice	
deflexum	Calanthosoma
4b Prosternum inter coxas parallelum, vix	
elevatum, pone coxas haud deflexum	Nemozomia.
3b Frons apice biloba	Nemozoma.
2b Thorax lateribus haud marginatus.	
3a Clava antennarum triarticulata. Frons apice	
trisinuata. Thorax basi coarctatus	Dupontiella.
3b Clava antennarum biarticulata. Frons apice	
levissime emarginata. Thorax medio sub-	

## 2. Genus Egolia Erichson.

Filumis.

coarctatus

Wiegm, Arch. 1842. I, Pg. 180. — Germ, Zeitschr. V. Pg. 445. — Lacord, Atl. Taf. 19, Fig. 1,

Oculi duo laterales, rotundati, prominuli. Antennae decemarticulatae, capitulo solido. Frons apice emarginata. Tibiae muticae.

Von Aealanthis durch die Bildung der Fühler, kleinere Augen und unbedornten Schienen abweichend. Senst ihr in der Körperferm ähnlich.

1. Egolia variegata: Nigra, capite thoraceque supra subacencis, punctatis, inacqualibus, elytris punctato-striatis, flavo-variegatis.

Patria: Tasmania. (Mus. Berolinensis.) Long. 6.5 mm.

## 3. Genus Acalanthis Erichson.

Germ, Zeitschr, V. Pg. 446. — Lacord, Atl. Taf. 19, Fig. 2.

Oculi duo laterales, rotundati, prominuli. Antennae decemarticulatae, clava biarticulata. Frons apice emarginata. Tibiae spinulosae. Corpus parce erecte pilosum. Körper langgestreckt, ziemlich gleich breit, gewölbt, lang, aufstehend aber spärlich behaart. Kepf von der Breite des Halsschildes. Angen rund, vorragend. Fühler kurz, höchstens ven der Länge des Kopfes, das erste Glied kugelig, verdickt, das 2. bis 8. kurz und gedrängt, unmerklich an Breite zunehmend, das 9. dicker und etwas grösser, und in der Mitte an das grosse, an der Spitze eiförmig erweiterte und da abgerundete letzte Glied angefügt. Halsschild nach rückwärts verengt, die Seiten undentlich gerandet, hinten abgerückt. Schildchen quer. Flügeldecken gleich breit, gewölbt, der äussere Schulterwinkel derselben abgestumpft. Presternum ziemlich schmal, die Seiten zwischen den Hüften gerandet, hinter den letzteren abwärts gebogen. Die verderen 4 Schienen auf der Aussenkante mit Dörnchen bewehrt. Verderschienen mit einem hakenförmig gekrümmten Dorne.

1. Acalanthis quadrisignata: Nigra, pilosa, eapite thoraceque fortissime punctatis, longitudinatiter rugosis; prothorace latitudine paullo longiores, basin versus leviter angustato; elytris punctatostriatis, striis dorsalibus punctis magnis, oblongis, impressis, interstitiis dorsatibus subelevatis et parce subtiliter punctatis, maculis duabus dilute flaris, altera ante medium interstitia ti rel tria, altera pone medium, transversa, interstitia quatuor occupante, antennis nigro-piecis, petibus rufo-ferrugineis.

Long. 7 – 9 mm.

Patria: Chili.

Acal. quadrisignata Erichs. 1. e. Pg. 446.

2. Acalanthis mirabilis: Nigra, pitosa, elytris chalybacis, subtaeribus, faseiis duabus transversis, attera in medio, attera ante medium longitudinaliter profunde strigoso-sculpturatis, tarsis rufoviecis.

Long. 6.2 mm,

Patria: Chili. (Mus. Chevrolat.)

Eine ebenso schöne, als leicht kenntliche, zweite Art.

Kleiner als A. quadrisignata, etwas weniger gewölbt, schwarz, glänzend, die Flügeldecken stahlblan, und nur die Tarsen rothbrann. Kopf dicht gedrängt, tief punktirt, so dass die ganze Stirn matt erscheint, nur ein Fleck in der Mitte derselben ist glänzend, und ven der Punktirung frei. Halsschild kanm so lang als breit, nach hinten fast herzförmig verengt, mit sehr kleinen, nahezn rechtwinkeligen Hinterecken; die Scheibe glatt, glänzend, eine unregelmässige Querbinde über die Mitte, dann die Mittelparthie von hier zum Schildchen tief gedrängt und kräftig punktirt, die punktirten Stellen etwas matter erscheinend; auch ist der Seiten- und der Hinterrand einzeln mit Punkten besetzt. Flügeldecken

stahlblau, in der Mitte mit einer und vor derselben mit einer zweiten, gegen das Schildchen etwas erweiterten, vertieften Querbinde, welche durch tiefe, dichte Längsstriche gebildet wird, während die übrige Fläche glatt und glänzend ist. Die durch die sonderbare Sculptur markirten Querbinden sind überdies noch durch etwas dichter gestellte weissglänzende, anfstehende Haare geziert. Unterseite, Fühler und Beine schwarz.

Aus Chili. In der Collection des Herrn Chevrolat in Paris.

## 4. Genus Calanthosoma Reitter.

Oculi duo laterales, rotundati vix prominuli. Antennae undecimarticulatae, clava triarticulata, articulo ultimo maximo, subrotundato. Frons fere ut iu gen. Trogosita. Prosternum inter coxas elevatum, postice deflexum. Tibiae fere muticae. Corpus subpilosum.

In der Körperform mit Acalanthis fast vollkommen übereinstimmend. Die Stirn ist vorn schwach ausgebuchtet, an den Seiten etwas ausgerandet, ähnlich wie beim Genus Trogosita, Die Mandibeln an der Spitze mit 2 scharfen Zähnen. Endglied der Taster gestreckt, das der Kiefertaster an der Spitze abgestutzt. Fühler 11 gliederig, das erste Glied verdickt, und grösser als die 7 folgenden, dicht aneinauder gedrängten, und wenig an Breite zunehmenden Glieder, Keule 3gliederig, gut abgesetzt, die einzelnen Glieder ganz an einer Seite angefügt, das Endglied gress, fast rundlich-oval. Fühlerrinnen kurz. Mentum mit jederseits einem eine Borste eutsendenden Punkte. Augen klein, rundlich, kanm ausgerandet, etwas vorragend. Halsschild länger als breit, nach rückwärts schwach verengt, von den Decken abgerückt. Flügeldecken fast cylindrisch, vor der abgerundeten Spitze plattgedrückt. Prosternum zwischen den Vorderhüften und sammt diesen erhöht, gegen das Ende stark abwärts gebogen. Hinterleib aus 5 gleich langen Ringen bestehend, beim & mit einem deutlichen 6. Aftersegmente. Alle Schenkel verdickt, die hintersten 4 weniger als die 2 vordersten, welch' letztere ausserdem kürzer und schwach gehogen sind. Vorderschienen gegen die Spitze schwach zahnförmig erweitert, an der Aussenkante nur noch mit einem bis 2 zahnartigen Vorragungen-Mittel- und Hinterschienen dünn, einfach ohne Dernen. Füsse kurz, Klauenglied so lang als die vorhergehenden zusammen, an der Spitze wie gewöhnlich verdickt, Klauen kleiner und viel dicker und stumpfer als bei den bekannten Gattungen der Familie.

Diese Gattung weicht von Acalanthis durch die Fühler und Beine auffällig ab.

Hieher nur eine Art:

1. Calanthosoma flavomaculata: Elongata, subcytindrica, nigra, subviridimicans, capite thoraceque crebre punctatis et tongitudinaliter subrugosis, hoc lateribus subrolundato; elytris fortiter dense striato-punctatis, flavo-trimaculatis, apice rubro-ferrugineis et erecte pilosis, antennis pedilmsque piccis, tibiis et segmentis ventralibus in margine versus apicem et in lateribus testaccis.

Patria: Antillae. Long. 6.2 mm. — Taf. I. fig. 6.

Schmal, linienförmig, gleich breit, gewölbt, schwarzgrün, glänzend. Kopf von der Breite des Halsschildes, die Oberlippe und der Seitenrand des ersteren zum Theile rostroth, die Stirn überall gedrängt, runzelig punktirt. Fühler rothbraun. Halsschild bedeutend länger als breit, sehr gedrängt, kräftig, bie und da runzelig punktirt, die Seiten schwach gerundet erweitert, nach vorn wenig, nach rückwärts etwas mehr vereugt, die grösste Breite liegt vor der Mitte, die Hinterecken fast stumpfwinkelig, sehr klein. Schildchen klein. Flügeldecken gleichbreit, lang, Walzenförmig, dicht gestreift, die Streifen sehr grob punktirt, die ersten 3 Zwischenräume neben der Naht beiderseits an der Spitze etwas kielförmig seharf erhaben, die Spitze selbst leicht sehildförmig erweitert und abgerundet. Die Scheibe der Flügeldecken jederseits mit 3 hellgelben Makeln geziert, wovon eine fast quadratische an den Schultern, eine kleinere, längliche, zwei Zwischenräume der Punktstreifen einehmende und durch einen Zwischenraum von der Naht getrennte, vor der Mitte. endlich eine quere hinter der Mitte, sich befindet; die letztere bildet eine beiderseits etwas sehräg gegen die Naht geneigte Querbinde, welche den Seitenrand nicht erreicht. Ausserdem ist die abschüssige Spitze der Flügeldecken rostroth und hier mit abstehenden Haaren besetzt. Unterseite schwarz, die Spitzenränder der einzelnen Bauchringe und Beine hraungelb, die Schenkel dunkler.

Ven den Antillen. Im königl belgischen Musenm.

## 5. Genus Nemozomia Reitter.

Oculi duo laterales subrotundati, depressi. Antennae undecimarticulatae; clava triarticulata, unilaterali, (obtuse subserrata). Frons ut in gen. Tenebrioides. Prosternum inter coxas haud elevatum, parallelum, apice vix deflexum. Prothorax elongato-quadratus, cylindricus, lateribus tenuiter marginatus. Elytrorum angulis exterioribus rectis, vix productis. Tibiae apicem versus dilatatae, fere muticae.

Gestalt und Färbung wie bei Nemozoma. Konf von der Breite des Halsschildes und der Flögeldecken, nicht länger als breit; Stirnrand veru wie bei Tenebrioides. Mandibeln weit verragend, kräftig, mit einfacher hakenförmig gekrümmter Spitze, Fühler 11 gliederig, Glied 1 verdickt, 2-8 klein, dicht aneinandergefügt, Keule 3gliederig, die einzelnen Glieder derselben ganz an einer Seite angefügt (wie bei Tencbrioides). Endglied sämmtlicher Taster gestreckt, gegen das Ende etwas zugespitzt. Kinn den Mund nicht verdeckend. Oberlippe hornig, querverragend. Angen fast rand, flach gewölbt, kaum vorragend. Halsschild etwas länger als breit, cylindrisch, mit abgestumpften Hinterecken. Schildchen äusserst klein, länglich dreieckig. Flügeldecken cylindrisch, von der Breite des Halsschildes, die Spitze gerundet, den Hinterleib ganz bedeckend, eben in Reihen punktirt. Prosternum hinter den Hüften nicht abwärts gebegen, verlängert, gleich breit, eben flachgedrückt, an der Spitze stmapf abgerundet, die Seiten ungerandet. Beine kurz und kräftig, alle Schenkel verdickt, die Schienen gegen die Spitze erweitert, am Ende des Aussenrandes an den vordersten mit 3-4, an mittleren mit 1 2 stumpfen Zähnen: die hintersten kanm gezähnt. An der Spitze der Verderschienen befindet sich nech ein kräftiger hakenförmig gebogener Enddern. Kopf auf der Unterseite jederseits mit einem ein langes Haar tragenden Punkte.

1. Nemozomia rorax: Elongata, cylindrica, nigra, nitida, capite prothoraceque erebre subtiliter punctatis, hoc clongatim quadrato, angulis posticis obtusis, clytris subviridi-micans, striato-punctatis, interstitiis angustis, subrugosis, seriatim punctutatis, fascia basali et subapicali rufo-testacea; subtus antennarum clara pedibusque nigro-piecis.

Long. 4 mm. – Taf. I, fig. 7.

Patria: Columbia, (Carthago). (Mus. Steinheil.)

Vom Aussehen der Nemozoma elongatum, länglich, cylindrisch, schwarz, glänzend. Kepf sammt den vorragenden pechbraunen Mandibeln höchstens se lang als das Halsschild und sowie dieses dicht und fein punktirt. Halsschild etwas länger als breit, gleich breit, die Hinterwinkel abgestumpft. Flügeldecken nicht ganz doppelt so lang als das Halsschild, von der Breite des letzteren, schwarz, mit schwach grünerzfärbigem Scheine, gestreift punktirt, die Zwischenräume schmal, schwach gerunzelt und mit reihigen, nicht dicht gestellten Pünktchen besetzt, eine Querbinde au der Basis, eine zweite kurz vor der Spitze gelbroth; die erstere, breitere, erreicht nicht ganz den Seitenraud, die zweite bestoht

nur aus jederseits einer an der Naht genäherten Makel. Die Naht selbst ist durchgehends dunkel. Unterseite, die Keule der gelbrethen Fühler und Beine schwarzbraun, eder dunkel rethbraun.

## 6. Genus Nemozoma Latreille.

Hist, Nat. Ins. XI, 1804, 239, - Strm. Taf. 367, Fig. A.

Oculi duo laterales, rotundati, depressi. Antennae decim vel uudecimartieulatae, clava triarticulata. Frons apice bileba. Prothorax elongatus, postice subangustatus, lateribus leviter marginatus. Elytris angulis vix productis. Tibiae muticae.

Ausgezeichnete Beschreibungen dieser Gattung sind vielfach bekannt und desshalb eine Wiederholung hier überflüssig.

- A. Antennarum clava obtuse subserrata, (unilaterali).
  - I. Antennae decimarticulatae.
- 1. Nemozoma Corsicum: Nigrum, nitidum, glabrum, capite thoraceque minus crebre profunde punctatis, antennis pedibus macula clytrorum basali ferrugineis, clytris distincte fere scriatim punctulatis, stria suturali subtiliter, apice fortius impressa.

Patria: Corsica. (Mus. Jekel.) Long. ferre 6 mm.

Der N. elongatum ähnlich, viel grösser und stärker, glänzend, kräftiger punktirt, die Flügeldecken gauz schwarz, nnr ein Fleck an der Basis, welcher durch das dunkle Schilden abgesondert ist, roströthlich. Der Nahtstreifen ist mehr vertieft und auch auf der Scheibe deutlich.

2. Nemozoma elongatum: Nigrum, nitidum, glabrum, capite thoraecque minus crebre subtiliter punctatis, antennis pedibus elytrisque basi maculaque subapicali ferrugineis, his subtiliter fere seriatim obsolete punctulatis, stria suturali apice impressa.

Lin, Fanna Suec. 141.

Long. 4 mm.

Nem. fasciatum Herbst Käfer VII. 281.

Patria: Europa.

3. Nemozoma cancasicum: Nigrum, nitidum, gtabrum, subtiliter evidenter punetatum, antennis pedibus thoracis parte anteriore, elytrorum basi maculaque subapicali rufis. Long. 6 mm.

Menètr, Cat. rais. 224. — Falderm, Faun, transcauc. 11, 257.

Nem. fascicolle Hampe, Wien. ent. Monatsschr. VIII. 1864. 193.

Patria: Caucasus, Kasan.

Unterscheidet sich von *clongatum* durch bedeutendere Grösse, deutlichere Punktirung und besonders durch die gelblichrethe Binde, welche fast die vordere Hälfte des Halsschildes einnimmt.

- II. Antennae undecimarticulatae.
- 4. Nemozoma corrutum: Nigrum, nilidum, glabrum, capile thoraceque minus crebre distincte punctatis, antennis pedibus elytrisque basi ferrugincis, his subtililer fere seriatim punctatis, stria suturali apice profunde impressa.

  Long. 5 mm.

Strm. Cat. 1826, 77, Taf. 4, Nr. 32,

Patria: Caucasus.

- B. Antennarum clava ovalia, haud obtuse subserrata, (unilaterali).

  Antennae undecimarticulatae.
- 5. Nemozoma nigripennis: Ferrugineum, nitidum, glabrum, vix perspicuum obsolele punctulatum, capite thorace parum tongiore, dorso prothoracis postice longitudinaliter subcanaliculato; elytris nigro-piccis, subtiliter striatis, stria suturali vix magis impressa.

Patria: Columbia, (Paime.) (Mus. Deyrolle.) Long. fere 5 mm.

#### Mir unbekannte Arten.

6. Nemozoma cylindricum: "Lineare cylindricum, nilidum, capite thoraceque subtilius punctatis, illo rufescente, hoc nigro, elytris nigro-piceis, subtiliter striatim punctatis, interstiliis parce punctulatis, basi apiceque rufescentibus, subtus rufo-piceum, anlennis pedibusque rufo-testaceis.

Long. 0.18 4.

Patria: Amer. bor.

Lec. Nev. spec. Col. I. 1863. 65,

Wie es scheint, eine mit unseren europäischen nahe verwandte Art.

7. Nemozoma parallelum, Melsh. Proc. Ac. Phil. II. 108. Gleich breit, leicht niedergedrückt, kastanienbrann, die Flügeldecken etwas heller, Palpen rothbraun.

Patria: Amer. bor.

Eine mir unbekaunte Art aus Madagascar beschrieb kürzlich noch Fairmaire.

# 7. Genus Dupontiella Spinola.

Mon. Clerites II. 170.

Oculi duo laterales, subrotundati, depressi. Antenuae undecimarticulatae, clava triarticulata. Frons trisinuata. Prothorax postice coarctatus. Elytrorum angulis humerali extus acuto-productis. Pedes graciliores, tibiae muticae. Corpus subcylindricum, opacum, haud evidenter punctulatum.

Körperform ähnlich jener von Nemozoma und sehr an die Cleriden erinnernd, etwa an Denops und Clerus. Kopf mindestens von der Breite des Halsschildes, gross, etwas länger als breit; Stirn am Vorderrande, wie bei Trogosita (Temnochila) dreibuchtig. Oberlippe wie bei Trogosita, verragend, längs vertieft, bebartet. Oberkiefer sehr kräftig, verragend, an der einfachen Spitze gekreuzt, hinter der letzteren mit einem stumpfen Zahne. Fühler 11 gliederig, wie bei Nemozomia; ebenso die Endglieder der Taster. Augen fast rund, sehr flach gewölbt. Halsschild länger als breit, gegen die Basis etwas verschmälert, am Grunde eingeschnürt. Schildchen sehr klein. Flügeldecken gleich breit, an der Spitze abgerundet, den Hinterleib vollkommen bedeckend, mit scharf spitzigen, als ein kleines Zähnchen vertretenden Schulterecken. Scheibe derselben wie des übrigen Körpers kanm punktirt, ganz matt. Prosternum hinter den Hüften herabgebogen, zwischen denselben mit einer breiten aber flachen Furche. Schienen einfach, unbewehrt. Männchen (?) mit einem sechsten kleinen Banchsegmentchen. Die einzelnen Banchsegmente gegen die Spitze kleiner werdend.

Diese ebenso schöne als ausgezeichnete Gattung wurde von Spinola unter die Cleriden gezogen; sie ist aber, wie Chevrolat mir brieflich ganz richtig bemerkte, ein ächter Trogositidae, und zwar in die nächste Verwandtschaft zu Nemosoma gehörig. Die spitzig erweiterten Schulterwinkeln hat die Gattung mit den Tenebrioides-Arten gemeinsam.

1. Dupontiella ichneumoides: Elongata, subcylindrica, nigra, subtomontoso-opaca, vix pubescens, capite obsolete-, thorace etytrisque rix punctatis, prothorace clongatim quadrato, postice coaretato; etytris subparallelis, macula humerali ferruginea, fascia media transversa lobato-interrupta flava et prope suturam ferruginea; antennis piccis, pedibus rufis.

Long. 5 mm. — Taf. I. fig. 8.

Patria: Caracas. (Mus. Chevrolat.)

Spinola Mon. II. (Essai monographique sur les Clerites 1844.) 170, Taf. 1, fig. 4.

Schwarz, matt, wie mit sammtartigen Tement überzogen, obzwar eine sichtbare Behaarung fehlt. Kopf fast breiter als das Halsschild, gross, mit den Mandibeln ven der Länge der letzteren, oben seicht punktirt. Halsschild etwas länger als am abgestutzten Verderrande breit, am Hinterrande stark eingeschuürt, die Seiten ohne Raudkante. Schildchen punktförmig. Flügeldschen sewie das Halsschild kaum punktirt, Schultermakel rostroth, dann eine gezakte, mehrfach unterbrechene Querbinde in der Mitte gelb, die innerste etwas erweiterte Parthie derselben an der Naht roströthlich. Fühler pechbraun. Beine roth.

Diese Art der sehr seltenen Gattung war Herr Chevrolat in Paris so freundlich mir zur Ausicht mitzutheilen.

# 2. Dupontiella fasciatella Spin. 1. c. 172. Taf. 8, fig. 5. Caracas.

Sie ist viel kleiner als die vorhergehende, 1½ lin. laug, die Schulterwinkel weniger spitzig, ohne Schulterbeule, die Flügeldecken in Reihen punktirt, die letzteren hinter der Mitte verschwindend, Fühler, Beine, Palpen und Oberlippe gelb.

#### S. Genus Filumis Reitter.

Oculi duo laterales, rotundati, subdepressi. Antennae undecimarticulatae, clava biarticulata. Frons apice emarginata. Labrum elongato-quadratum, valde prominulum. Tibiae muticae. Corpus valde lineolatum, cylindricum, glabrum.

Körperform einer sehr lauggestreckten Nemozoma. Kepf gross, sehr wenig breiter als das Halsschild und wenig länger als breit. Stirn vorn abgestumpft, und in der Mitte sehr schwach ausgebuchtet. Oberlippe als ein langer herniger Lappen vorragend, die Mandibeln bedeckend. Augen rund, kaum vorragend. Fühler 11 gliederig, mit 2 gliederiger Keule, deren erstes Glied kleiner ist als das zweite, und ähnlich wie bei Acalanthis gebildet. Endglied der Taster kleiner als bei Nemozoma. Fühlerrinnen kurz und tief, cenvergirend. Halsschild mehr wie doppelt se lang als breit, in der Mitte deutlich eingeschnürt, nirgends gerandet, von den Flügeldecken deutlich abgerückt. Schildehen kleiu, punktförmig-Flügeldecken cylindrisch, den Hinterleib ganz bedeckend, der letztere ohne G. Segmentchen. (Nur beim Q?) Prosternnu hinter den Hüften lanzettförmig. Beine kurz, wie bei Nemozoma.

1. Filumis tennissima: Piceo ferruginea, nilida, capite thoraceque confertim subtiliter punctatis, hoc valde clongato, in medio leviter coarctato; elytris dense striatis, interstitiis angustis, punctulatis, stria suturali apice profunde impressa. Long. 6.5 mm., lat. 1 mm.

Patria: Columbia. (Coll. Steinheil.) Taf. I, fig. 9.

Schmal, langgestreckt, fadenförmig, cylindrisch, braunroth, glänzend, Fähler und Beine etwas heller. Kopf halb so lang als das Halsschild, und wie das letztere gedrängt und fein punktirt. Halsschild 2½ mal so lang als breit, in der Mitte leicht eingeschnürt, die Seiten ohne Randkante, am abgestntzten Vorder- und Hinterrande gleich breit. Flügeldecken von der Breite des Halsschildes, 1¾ mal so lang als das letztere, dicht gestreift, die Streifen gegen die Seiten zu verschwommen, die Zwischenräume schmal, weitläufig fein punktirt; die Nahtstreifen an der Spitze furchenartig vertieft. Die 5 Banchringe nahezn von gleicher Breite.

# Tribus: Trogositini.

Kopf meist gross aber selten ganz so breit wie das Halsschild, niemals breiter als dieses. Augen quer, gross, meist nierenförmig. Die Seiten des Halsschildes deutlich gerandet, die Vorderecken desselben fast stets etwas vorragend. Prosternum stets breit, die Seiten jedoch, namentlich zwischen den Vorderhüften ungerandet. Körper unbehaart.

## Conspectus generum.

- A. Tibiae fortiter spinosae.
  - 1a Antenuarum clava articulis unilateralibus (obtuse subserrata). Thorax angulis anticis vix productis. Corpus cylindricum . . . . .

Airora.

- 1b Antenuarum clava articulis simplicibus, haud unilateralibus. Thorax angulis anticis parum productis.

Alindria.

2b Corpus plus minusve depressum.

Reitter, Trogositidae.

2a

3a Thorax subquadratus, antice parum latior, angulis anticis rotundatis. Corpus snpra chalybaeo-nigrum . . . . . . . . . . . . . Syntelia. 3b Thorax plns minusve transversus, subcordatus, angulis anticis prominulis, rotundatis. Corpus supra nigrum, snbopacum . . . Melambia. B. Tibiae mnticae. 1a Thorax margine laterali pone medium plus minusve deflexum. 2a Oculi antice emarginati. Scutellum minutum, transversum. Elytra seriatim punctata Trogosita. 2 b Oculi antice integri. Scutellum nullum. Elytra profunde striata, striis punctatis . Lipaspis. 1b Thorax lateribus simpliciter marginatus, pone medio haud deflexus . . . . . . . . Tenebrioides.

## 9. Genus Airora Reitter.

Aira\*) Chevrol. i. litt.

Oculi duo laterales, reniformes. Frons trisinuata\*\*), (apice leviter emarginata, utrinque sinuata). Antennae 11 articulatae, clava triarticulata, unilaterali, (obtuse subserrata\*\*\*). Prothorax evidenter elongatus, snbcylindricus, lateribus snbtiliter marginatus, antice truncatus, angulis anticis vix productis. Elytra fortiter punctato-striata, interstitiis tenuis, vix punctatis. Prosternum latum, lateribus immarginatum. Pedibus valde breviores, subincrassati; tibiae spinosodentatae. Corpus elongatum, cylindricum, nigrum aut bicolor, nitidum.

Mas. Mentum sine fasciculo.

Körperform wie bei Alindria. Von letzterer Gattung durch die Bildung der Fühlerkeule verschieden. Die Glieder derselben sind nämlich gauz an der Seite angefügt, wie bei Trogosita, Tenebrioides etc., das Halsschild ist stets länger als breit, die Seiten viel feiner gerandet, die Vorderwinkel kaum vorragend, das Schildchen ist kürzer, klein, die Flügeldecken sind tief punktirt gestreift, einfach; die Beine sind viel kürzer, ebeuso die Schienen, diese mit starren Dörnchen bewaffnet, und dem Männchen fehlt das Haartuberkel in der Mitte des Kinnes.

<sup>\*)</sup> Der Name ist an eine Pflanzengattung vergeben.

<sup>\*\*)</sup> Siehe Taf. 1, fig. 17.

<sup>\*\*\*)</sup> Siehe Taf. I, fig. 14.

Die Arten sind im Körper und in der oberen Sculptur sehr übereinstimmend gebaut, wesshalb es genügen wird, nur die wahrnehmbaren Unterschiede hervorznheben. Sie sind sämmtlich in America einheimisch.

- I. Die Flügeldecken deutlich vertieft gestreift, die Streifen punktirt und reichen bis zur Spitze und sind auch da noch deutlich.
  - 1. Dieselben sind fast durchgehends stark gestreift und ebenso gleichmässig tief punktirt.
- 1. Airora procera: Nigra, nilida, fronte subsulcala, postice forcolata; capite thoraceque minus dense profunde punctatis; hoc subclongatim quadrato; clytris fortiter striatis, striis acqualiter profunde punctatis, striis dorsulibus 1-3 magis impressis, interstitiis subtitissime biscriatim punctulatis; tibiis subrectis.

Patria: Paraguay. Long. 16 17 mm. — Taf. I, fig. 10.

Die grösste der mir bekannten Arten, jedoch nech immer etwas kleiner als Alindria elongala Gner. Von A. cylindrica durch grössere Körperform, geringere Wölbung, die Bildung der Stirn und etwas breitere Zwischenräume der Streifen auf den Flügeldecken abweichend.

2. Airora cylindrica: Nigra, nitida, fronte plana, eapite thoraceque minus dense punctatis, hoc subclongatim quadrato; elytris fortiler striatis, striis profunde punctatis, stria suturati magis impressa, interstiliis angustis, sublitissime vix evidenter biseriatim punctutatis; tibiis subrectis.

Long. 11—12 mm.

Patria: Amer. bor.

Trogosita cylindrica Serville, Enc. Mèth. X. 1825. 719.

- nigra Melsh. Proc. Ac. Phil. III. 63.
- nigella Melsh. 1. c. 63.
- 2. Die Streifen der Flügeldecken sind an der Wurzel stark, gegen die Spitze jedoch allmählig viel feiner ausgeprägt.
- 3. Airora clivinoides: Elongala, angusla, nigra, nitida, fronte plana, capite thoraceque sat dense profunde punctalis, hoc elongato, cylindrico; elytris sat profunde strialis, fortiler-, apieem versus minus profunde punctalis, stria sulurati fortiler impressa, interstitiis angustis, parce subtilissime uniscrialim punctulatis; tibiis subreclis.

Patria: Mexico, Bogota.

Long. 7.5 mm.

Aira clivinoides Chevrol, i. litt. Trogosita longicollis Guerin? Von der nachfolgenden Art durch längeres Halsschild und einfarbig schwarzen Körper, von den vorhergehenden durch viel kleinere Form und längeres Halsschild unterschieden.

4. Airora apicalis: Elongala, angusta, nigra, subnitida; fronte plana, capite minus dense subtiliter, prothorace sat dense profunde punctato, hoc clongatim-quadrato; elytris sat profunde striatis. striis apicem versus minus profunde punctatis, stria sulurali fortiter impressa, interstitiis angustis, parce subtitissime uniscriatim punctulatis, nigris, apice late ferrugineis; tibiis subrectis. Long. 8.5 mm.

Patria: Columbia.

In der Sammlung des Herrn Steinheil, und von demselben in Columbien gesammolt.

- II. Die Flügeldecken kaum sichtbar gestreift, aber tief und kräftig reilnig punktirt, die Zwischenräume sehr schwach gewölbt, die Punktreihen gegen die Spitze viel feiner werdend und mit vereinzelteren Punkten besetzt.
- 5. Airora striato-punctata: Angusta, cylindrica, nigra. nitida; fronte subplana, capite subopaco, subtiliter punctutato, prothorace clongatim-quadrato, minus dense sat profunde punctato; etytris vix evidenter striatis, forliter profunde seriatim punctatis, punctis apicem versus subtilioribus, stria suturali profunde impressa, interstitiis subcostulatis, minutissime uniscriatim punctulatis; tibiis brevibus, vix evidenter areuatis.

  Long. 12.5 mm.

Patria: Antillae.

In dem königl. belgischen Museum in Brüssol.

6. Airora canescens: Nigra, nitida, fronte subplana, eapite subopaco, subtititer punctulato, prothorace subelongatim-quadrato, minus dense punctato; elytris substriatis, seriatim fortiter, apieem versus subtilius punetatis, stria suturati profunde impressa, interstitiis leviter eostulatis, minutissime uniseriatim punetulatis, tibiis brevibus, posticis subarevatis.

Long. 14 mm.

Patria: America mer.

Aira canescens Chevrol. i. litt.

Ven der vorigen Art durch etwas grössere und weniger schmale Körperferm und leicht gebegene Hinterschienen abweichend. Hieher dürfte auch gehören:

7. Hypophloeus (Alindria) teres Mels. Proc. Ac. Phil. III. 1864.

Ganz kastanienbraun. Länge 2 lin., breit  $^{1}/_{3}$  lin. — Ans Pensylvanien. Mir unbekannt.

## 10. Genus Alindria Erichson.

Germ. Zeitschr. V. 1844. Pg. 451.

Oculi duo laterales, reniformes. Frons trisinuata\*), (apice leviter emarginata, utrinque sinuata). Antennae 11 articulatae, clava triarticulata, his articulis simplicis, haud unilateralibus. Prothorax fere quadratus, lateribus subrectis, fortiter marginatus, angulis anticis prominulis. Elytra leviter striata, interstitiis profunde striato-punctatis. Prosternum latum, lateribus immarginatum. Tibiae spinosodentatae. Corpus majus, elongatum, cylindricum, nigrum, nitidum.

Mas. Mentum in medio fasciculo fulvo-piloso.

Körper langgestreckt, walzenförmig. Augen schwach quer, hinten ausgebnehtet. Glieder der Fühlerkeule nahezu in der Mitte angefügt, einfach. Stirn dreibuchtig, die mittlere Bucht die grösste, ziemlich seicht, die seitlichen schräg abfallend. Halsschild mehr eder weniger quadratisch, oder länger, schwach nach hinten verengt, die Seiten und die Basis gerandet. Schildehen länglich dreieckig. Flügeldecken gleich breit, cylindrisch, Schulterwinkel nicht spitzig vorragend. Die Scheibe fein gestreift, die Zwischenräume grob, reihig punktirt. Kopf auf der Unterseite mit einigen beisammen stehenden berstentragenden Punkten jederseits vor den Augen. Schienen auf der Aussenkante mit starken Dornen bewaffnet.

Männchen mit einem dichten Haartuberkel in der Mitte des Kinnes.

Beim & sind die Banchringe gedrängt und fein punktirt, fast matt;

beim Q glänzend, mit weitläufig stehenden gressen Punkten besetzt.

Die bekannten Arten bewehnen Afrika und Asien, und sind folgende:

1. Alindria spectabilis: Elongata, subcylindrica, nigra, nitida; prothorace subquadrato, elytris (scutetlo excepto) subaencis, striato-punetatis, seriebus per pariam approximatis, apice irregulariter

<sup>\*)</sup> Siehe Taf. 1, fig. 17.

punctatis, dorso utrinque obsolete subcostulatis, costis antice apiecque evanescentibus.

Long. 30 — 33 mm.

Patria: Madagascar.

Trogosita spectabilis Klug Ins. Madagase. Pg. 116.

2. Alindria grandis: Elongata, subcylindrica, nigra, nitida, prothorace subquadrato, elytris striato-punctatis, seriebus per pariam approximatis, apice irregulariter punctatis, dorso utrinque obsoletissime subclevato-lineatis, antice apiceque evanescentibus.

Long. 28—33 mm. — Taf. I, fig. 11, antenn. fig. 12, ped. fig. 13.

Patria: Senegal, Cap. b. spei.

Trogosita grandis Serville, Enc. Mèth. X. 719.
" major Guerin, Ic. Règn. anim. Ins. 200.

3. Alindria elongata: Elongata, cylindrica, nigra, subnitida, prolhorace fere quadrato, elytris profunde strialis, striis apicem versus sulcatis, antice subevanescentibus, striis fortiter, laleribus minus profunde punetatis, interstitiis scriatim punetulatis.

Patria: Guinea.

Long. 19 - 21 mm.

Trogosita elongata Guer, Ic. Règn. anim. Ins. 200.
", oblonga Westwood.

4. Alindria Cherrolati: Elongata, cylindrica, nigra, nitida, prothorace fere quadrato, elytris profunde striatis, antice evanescentibus, striis 2 suturali fortiter impressis, striis fortiter, lateribus minus profunde punctutis, interstitiis seriatim punctulatis.

Patria: Senegal. (Mus. Chevrolat.)

Long. 13 mm.

Von der vorigen Art nur durch kleinere Körperform, stärkeren Glanz auf der Oberseite, und nur 2 stärker vertiefte Streifen jederseits neben der Naht unterschieden.

#### Mir unbekannte Arten.

5. Alindria orientalis: "Cylindrica, nigro-picea, clytris subtilissime striatis, interslitiis scriatim foveolato-punctatis. Long. 9"."

"Habitat in Caschmir." (Persia.)

Redtenb. Hüg. Kaschm. IV. 2, Pg. 549.

6. Alindria alutucea: "A. elongatac valde affinis, magis opaca, clytris minus fortiler punctalis, interstitiis magis elevatis versus apicem quam versus basin.

Long. 7—9 tin., lat. 2½ lin."

Old Calabar.

Murray, Ann. nat. hist. XIX. 1867. 331.

## 11. Genus Syntelia Westwood.

Proc. Ent. Soc. Lond. 1864. 11.

"Genns novum Trogositidum, Platycerum caraboidem simulans. Corpns oblongum, subdepressum, glabrum. Caput porrectum, subquadratum. Mandibulae magnae, porrectae, intus irregulariter dentatae. Maxillae bilobae, lobis simplicibus longe ciliatis, interno brevi ovali, externo elongato. Palpi omnes subfiliformes, articulis extensis aequalibus. Mentum subquadratum. Labium setosum, profunde incisum. Antennae in fossulis faciei inferae receptae, breves, 11 articulatae, subgeniculatae; clava magna, depressa, ovata, fere solida, 3 articulata. Prothorax capite paullo major, subquadratus, tenue marginatus, antice parum latior, angulis anticis rotundatis. Tibiae omnes extus spinosae. Tarsi simplices 5 articulati, articulo ultimo elongato, clavato. Prosternum ante coxas anticas prominens. Abdomen 5 articulatum, articulis tribus intermedii brevioribus."

Mir unbekannt.

1. Syntelia Indica: "Chalybaco-nigra, nitida, capite sparsim punctato, prothorace laevi, in lateribus et versus angulos posticos punctato. elytris tenue punctato-striatis, stria prope suturam, alteraque subhumerali profundis, podice punctato. Long. corp. unc. 1/10."

Patria: India or.

Westwood, l. e. Pg. 11.

2. Syntelia Mexicana: "S. praceedenti simillima, chalibaco-nigra, nitida, capite valde convexo, in medis postice depresso, irregutariter at rude punctato, praesertim versus tatera et marginem Posticum, etytris striato punctatis, punctis majoribus strias transversim conjungentibus notatis, podice punctatissimo, metasterno impressione media ovali, linea longitudinali impressa. Long. corp. unc. %10."

Patria: Mexico.

Westwood, I. c. Pg. 11.

3. Syntelia Westwoodi Salle, Revue et Mag. Zool. 1873. Pg. 13. Taf. 9, fig. 3.

Patria: Oaxaca.

## 12. Genus Melambia Erichson.

Germ. Zeitschr. V. 1844. Pg. 450.

Oculi duo laterales, reniformes. Antennae 11 articulatae, clava triarticulata, his articulis simplicibus, haud unilaterali. Frons apice profunde emarginata, utrinque leviter bisinuata\*). Prothorax parum transversus, subcordatus. Tibiae spinoso-subdentatae. Prosternum latum, lateribus immarginatum. Corpus majusculum, subdepressum, nigrum, plus minusve opacum.

Mas. Mentum in medio fasciculo fulvo-piloso.

Körper langgestreckt, zieurlich niedergedrückt, ven meist mattschwarzer Farbe. Angen gernndet, hinten ausgebuchtet. Glieder der Fühlerkeule nahezn in der Mitte eingefügt. Stirn in der Mitte ziemlich tief ausgerandet, an den Seiten buchtig gebogen, nahezu wie bei Alindria. Halsschild breiter als lang, herzförmig, Seiten und Hinterrand kräftig gerandet, von den Flügeldecken abgerückt. Schildchen quer, gerundet, abgestumpft. Flügeldecken hinter der Mitte oder in derselben sehr schwach bauchig erweitert; Schulterwinkel nicht spitzig verragend, die Scheibe gestreift, die Zwischenräume derselben tief reihig punktirt. Auf der Unterseite des Kepfes keine deutlichen berstentragenden Punkte. Die Schienen bewehrt, die 4 vordersten mit deutlichen höckerartigen Dörnchen, die 2 hintersten viel schwächer bedornt.

Männchen mit einem grubenförmigen Punkte auf der Mitte des Kiunes, aus welchem gleichzeitig ein sehr kurzes Haartuberkel herversieht. Die Punktirung der Bauchringe ist bei den verschiedenen Geschlechtern ähnlich wie bei Alindria.

Es sind nachstehende Arten bekannt:

#### A. Corpus subopacum. Elytra apice vix evidenter ampliata.

1. Melambia striata: Nigra, subopaca, prothorace leviter transverso, subcordato, (fere pone medium latissimo) lateribus subrectis, postice areuato-angustatis, pone angulos anticas subsinuatis; clytris subclevato-striatis, interstitiis biseriatim punctatis, seriebus interioris fortiter grosse-, exterioris minus fortiter punctatis.

Long. 19—25 mm. — Taf. I, fig. 15.

Patria: Senegal.

Trogosita striata Oliv. Ent. II, 19. Melamb. anthracina Chevrol, i, litt,

<sup>\*)</sup> Siehe Taf. I, fig. 18.

Ausgezeichnet durch den Seitenrand des Halsschildes. Dieser ist ziemlich gerade, vom untern Drittel nach abwärts stark verengt, unter den Vorderwinkeln mit einer sehr kleinen, flachen, aber wahrnehmbaren Ausbuchtung. Die grösste Breite des Halsschildes liegt unter der Mitte. Die nachfolgende Art seheint dieser sehr nahe zu stehen.

2. Melambia funebris: "Subclongata, obscure atra; prothorace transverso, disco leviter convexo, basi sublata, angulis posticis acutis." Long. 7 lin.

Patria: Cambodja.

Pascoe, Jour. of Ent. I. 1862. 320.

Mir unbekannt.

3. Melambia opaca: Nigra, opaca, prothorace transrerso, subcorduto (in medio latissimo), lateribus rotundato, pone angulos anticas haud sinuato, postice areuatim angustato; elytris ut in M. striatae. Long. 16—26 mm. — Taf. I, fig. 16.

Patria: Cap bon spei.

Trogosita opaca Klug, Dej. i. litt.
... atra Dej. i. litt.

Halsschild ziemlich gleichmässig gerundet, unter den Vorderwinkeln nicht ausgebuchtet.

4. Melambia cordicollis: Nigra, opaca; prothorace valde transverso, cordalo, (fere ante medium lutissimo), luteribus acqualiter cordatim rotundato, postice angustato; elytris ut in M. striatae.

Long. 14 mm. - Taf. I, fig. 16a.

Von *opaca* durch kleinere Gestalt, viel breiteres, an den Seiten vollkommen herzförmig gerundetes Halsschild und ohne Spur eines stumpfen verrundeten Winkels nnter der Mitte. In der Sammlung des Herrn *Chevrolat* mit der Vaterlandsangabe: "Philipp."

- B. Corpus subnitidum. Elytra apicem versus subampliata.
- \*\*Total Melambia gigas: Nigra, subnitida, prothorace valde transverso, (in medio lutissimo), in lateribus acqualiter cordatim rotundato; elytris saepe subviridi-micans, sculptura ut in M. striatac.

  Long. 18-21 mm. Taf. I, fig. 16.

Patria: Senegal, Guinea.

Trogosita gigas Fabr. Syst. El. 1. 151.

Melamb, subnitida Chevrol, i. litt.

6. Melambia Gautardi: Nigra, subnitida, fronte postice subfoveotata; prothorace teviter transverso (fere pone medium tatissimo), tateribus et etytris fere ut in M. striatae.

Patria: Aegyptus. Long. 19-21 mm. — Taf. I, fig. 15.

Tournier, Mitth. Schweiz. ent. Gesellsch. 111. 1872. 44.

Von der vorhergehenden Art nur durch bedeutend höheres Halsschild abweichend, dessen Seiten weniger gerundet und nahezu wie bei striatu geformt sind. Aus Ober-Aegypten.

Hieher noch eine mit M. gigas sehr nahe verwandte  $\Lambda$ rt, von Zanzibar:

7. Melambia subcyanea Gerstaeeker, Wigm. Arch. f. Naturgesch. 37. I. (1871) Pg. 349.

#### Unbekannt blieb mir:

8. Melambia memnonia: "Subclongata, atra; prothorace transverso, diseo subplanato, antice incrassato, basi lata, angutis posticis acutis, elytris obscure fuscis."

Patria: Ceylon.

Pascoe, Jour. of Ent. 1. 320.

9. Melambia maura: "Etongata, atra; prothorace vix transverso, tateribus basin versus rotundatis. Long. 7 lin."

Patria: Africa merid. (N'Gami.)

Pascoc, l. c. Pg. 319.

## 13. Genus Trogosita Oliv.

Fabr., Herbst ocd. — Temnochila Westwood, Er.

Oculi duo laterales, transversi, antice emarginati. Antennae 11 articulatae, clava triarticulata, his articulis unilateralibus, (obtuse-subserratae\*). Frons distincte unisulcata, antice a equaliter trisinuata\*\*). Thorax margine laterali pone medium deflexum. Scutellum minutissimum, transversum. Prosternum latum, lateribus immarginatum. Elytra vix striata, seriatim punctata. Tibiae muticae. Corpus elongatum, convexum, metallico-nitidum, rarissime nigrum.

Mas. Mentum in medio fasciculo fulvo-piloso.

<sup>\*)</sup> Siehe Taf. I, fig. 14.

<sup>\*\*)</sup> Siehe Taf. I, fig. 19.

Das Nähere wolle in meiner Revision dieser Gattnug, (Brünn, Verhandlungen des naturforschenden Vereines, Band XIII 1874) nachgesehen werden.

# 14. Genus Lipaspis Wollaston.

Trans. ent. Soc. 3. ser. 1, 1862, 140,

Oculi duo laterales transversi, antice rotundatae. Antennae 11 articulatae, clava triarticulata, articulis unilateralibus, (obtuse subserrata). Frons vix evidenter sulcata, antice aequaliter trisinuata. Prothoracis margine laterali pone medium vix evidenter deflexo. Scutellum nullum. Prosternum latum, lateribus immarginatum. Elytra striata, striis punctatis. Tibiae muticae. Corpus elongatum, convexum, submetallico-nitidum, fere ut in gen. Trogosita.

Mas. Mentum in medio fasciculo fulvo-piloso.

Mit *Trogosita* übereinstimmend, die Angen sind aber vorn nicht ausgerandet, die Stirnfurche undentlich, der Kopf länger, das Halsschild an den Seiten kaum abwärts gedrückt, das Schildchen fehlt und die Flügeldecken sind vertieft gestreift, in den Streifen punktirt.

1. Lipaspis lauricola: Viridi metallica aut viridi-picea, subnitida, distinete atutacea; capite prothoraceque sat dense punetatis, hoc crasse marginato, angulis anticis obtusis; clytris paratlelis, distinete marginatis, crenato-striatis et ptus minus obscure transversim rugutosis; untennis palpis pedibusque lacte rufo-ferrugineis. Long. 7—13 mm.

Teneriffa, sub cortice laurorum.

Wollast. l. c. 142. nota.

2. Lipuspis pinicolla: Subviridi- vel cliam subcyancopieca, nitida, minus alutacea; capite prothoraceque dense et profunde
punctatis, hoc angustissime marginato, angulis anticis valde obtusis,
elytris subparattelis, (versus humeros subangustioribus), angustissime
marginatis, profunde crenato-striatis et distincte transversim rugulosis,
antennis palpis pedibusque lacte rufo-ferrugineis. Long. 7—10 mm.

Tenerissa, sub cortice pinitorum.

Wollast, l. c. 143. nota.

3. Lipaspis caulicola: Subviridi-ferruginea, nitida, subalutacca; capite prothoraceque dense et profunde punctatis, hoc anguste marginato, angulis anticis obtusis; elytris parallelis, distincte marginatis, crenato-striatis el vatde transversim rugulosis; antennis palpis pedibusque rufo-testaccis.

Long. 6 mm.

Teneriffa, in Euphorb. canariensis.

Wollast. l. c. 142. Taf. 7.

# 15. Genus Tenebrioides Piller et Mitterp.

Trogosita Strm., Erichs., Redt., Seydl., Thoms.

Oculi duo laterales, transversi. Frons rarissime sulcata, apice trisinuata\*), (in medio leviter emarginata, utrinque sinuata). Antennae 11 articulatae, clava triarticulata, his articulis unilateralibus, (obtuse subserratis). Prothorax transversus, postice plus minusve cordatim angustatus, rarissime subquadratus, angulis anticis productis-Scutellum parum perspicuum. Prosternum latum, lateribus immarginatum. Elytra punctato-striata, angulis humerorum extus acuto-subproductis. Tibiae muticae. Corpus plus minusve depressum, rarissime convexum.

Mas. Mentum utrinque fasciculo minimo fulvo-piloso, aut sine fasciculis.

Körper länglich, meist niedergedrückt, sehr selten gewölbt. Augen quer stehend, seitlich schwach ausgebuchtet. Die Fühlerkeule schwach gesägt, die Glieder desshalb ganz an einer Seite aneinander gefügt. Stiru meist uneben, der Vorderrand dreibuchtig; nämlich in der Mitte sanft ausgerandet, an den Seiten leicht schräg gebuchtet. Halsschild sehr selten se lang als breit, meist viel breiter als lang, mehr oder weniger nach rückwärts herzförmig verengt, die Vorderwinkel aufrecht verragend, die hinteren rechteckig. Schildchen klein, dreieckig abgestumpft, oder schwach rundlich. Flügeldecken meist sehr schwach hinter der Mitte erweitert, die Scheibe punktirt gestreift, die Zwischenräume fast immer mit 2 Reihen sehr subtiler Pünktchen. Die änssersten Schulterecken sind stets scharf spitzig, die Spitze meist schwach verragend. Auf der Unterseite des Kopfes, beiderseits vor den Augen mit einem haartragenden Punkte. Die änsseren Kanten der Schienen unbedorut, einfach.

Die Männchen haben zum Theile auf dem Kinne jederseits ein sehr kleines Haartuberkel, welche jedech vielen Arten fehlen.

<sup>\*)</sup> Siehe Taf. I, fig. 20. — Fühler von Tenebrioides: fig. 21a, von T. mauritanica: fig. 22.

Die meisten Arten dieser Gattung sind in Amerika einheimisch. Eine Revision der nordamerikanischen Arten lieferte Horn in Proc. Ac. Phil. 1862, eine Bestimmungstabelle der südamerikanischen wurde von mir in den Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn vol. XIII gebracht, wesshalb hier ein specielles Eingehen auf dieselben unterbleibt.

# Tribus: Leperini.

Kopf bedeutend schmäler als das Halsschild. Augen quer, meist nierenförmig, manchmal getheilt, dass 4 Augen vorhanden sind. Die Seiten des Halsschildes und der Flügeldecken meist flach abgesetzt. Vorderwinkel des ersteren fast immer vorragend. Der umgeschlagene Rand des Flügeldecken ziemlich breit und bis zur Spitze deutlich, häufig gleich breit. Prosternum breit, hinter den Vorderhüften verbreitert, die Seiten zwischen diesen stark gerandet. Körper mehr oder weniger niedergedrückt, fein behaart oder beschuppt, selten unbehaart.

## Conspectus generum.

	Conspectus generum.
	a Oculi duo laterales. Latera prothoracis elytro-
	rumque fere integra.
	2a Labrum profunde divisum. Corpus grossum,
Elestora.	velutinum
	2b Labrum subintegrum.
	3a Frons apice emarginata. Corpus haud pu-
Cymba.	bescens
	3b Frons apice trisinuata. Corpus plus minusve
	pubescens aut squamulosum.
	4a Protherax dorso subaequali, ante scutellum
	longitudinaliter subfoveolatus. Elytra con-
Phanodesta.	fertim costata, costulis dense interruptis
	4b Prothorax in medio longitudinaliter sub-
	costatus, utrinque fossula in medio plus
	minusve interrupta subimpressa. Elytra
Leperina.	parce costata, costis hand interruptis .
mcherius.	parce costata, costis natio interruptis .

1b Oculi quatuor. 2a Prothorax lateribus vix foliaceus. Elytra marginibus vix serrulata. 3a Oculi superiores distantes, depressi. Frous apice subaequaliter trisinuata. Thorax medio longitudinaliter sulcatus. Corpus squamulosum Gymnochila. 3 b Oculi superiores convergentes depressi, valde approximati. Frons apice profunde bisinuata. Thorax dorso subinaequali. Corpus squa-Xenoglena. 3c Oculi superiores convergentes, depressi, valde approximati. From subproducta, apice subsinuata. Prothorax subaequalis. Corpus subdepressum, submetallico-nitidum, supra Acrops.

## 16 Genus Elestora Pascoe

Narcisa.

Nosodes:

2 b Prothorax lateribus foliaceus. Elytra marginibus subdilatata, serrulata . . . . .

Proc. ent. Soc. Lond. 1868, 11.

"Leperinae affinis. Oculi liberi. Antennae breviusculae; clava articulis 3 transversis, perfoliatis. Labium profunde divisum, ciliatum. Corpus grossum velutiuum."

Mir unbekannt.

Elestora fulgurata: "Aterrina; scutello maculisque 4 magnis elytrorum aurantiacis. Long. 6½ lin."

Patria: Penang.
Pascoe, l. c. 11.

# 17. Genus Cymba Seydlitz.

Fauna Baltica Pg. 34.

Oculi duo laterales, reniformes. Frons apice profunde emarginata. Antennae 11 articulatae, clava 3 articulata, articulis fere unilateralibus. Thorax transversus, medio coleopteris vix angustior,

lateribus rotundatus, angulis anticis acuto-productis, posticis obtusis. Elytra elongata, parallela, deuse elevato-striata. Prosternum latum, lateribus fortiter marginatum. Corpus glabrum.

Mas. Mentum in medio fasciculo transverso-lineari fulvo-piloso.

Kërperform einer langgestreckten, unbehaarten Ostoma, (Peltis). Nur die letzten Bauchringe auf der Unterseite sind äusserst fein und kurz behaart.

Ven Ostoma durch das auf den Seiten nicht verflachte Halsschild, Ferm der Fühler, welche jener der Gattung Trogosila entspricht und breites, an den Seiten stark gerandetes Presternnm abweichend. Schildchen klein, halbkreisförmig.

1. Cymba procera: Elongata, subdepressa, nigra, supra nonnunquam subcocrulco-micans, capite thoraceque confertissime grosse punctatis; hoc transverso, lateribus acqualiter rotundatis, reflexomarginatis; elytris parallelis, apice rotundatis, sat dense elevatostriatis, interstitiis duplici serie punctis majoribus quadrangulis et aproximatis striatis, ad marginem simpliciter, fortiter, subscriatim punctatis.

Long. 15—16 mm.

Patria: Graecia.

Peltis procera Kraatz, Berl. Zeitschr. 1858. Pg. 136.

2. Peltis monilata Pascoe, An. and. Mag. of. Nat. Hist. X et XI (1872) Pg. 318 ven Australien, gehört wahrscheinlich ebenfalls in diese Gattnng, weil Pascoe sie mit Peltis procera vergleicht, und das breite Presternum ausdrücklich erwähnt. Jedenfalls gehört sie nicht unter Ostoma (Peltis), sondern in die Leperinen-Gruppe.

## 18 Genus Phanodesta Reitter.

Oculi duo laterales, reniformes. Frons apice profunde emarginata, utrinque leviter sinuata\*). Antennae 11 articulatae, clava <sup>3</sup> articulata, articulis apicem versus majoribus\*\*). Thorax quadratim subcordato, dorso subaequali, ante scutellum foveola longitudinali obsolete impressa. Elytra confertim costata, costulis dense interruptis. Prosternum latum, lateribus fortiter marginatum.

Mas. Mentum in medio fasciculo transverso fulvo-piloso. Segmentulo 6:0 minutissimo ventrali auctum.

<sup>\*)</sup> Siehe Taf. I, fig. 21.

<sup>\*\*)</sup> Siehe Taf. I, fig. 22a.

Körperform zwischen Tenebrioides und Leperina die Mitte haltend; länglich, sehwach gewölbt, oben spärlich beschuppt, unten weitlänfig und fein behaart. Ven Tenebrioides unterschieden durch die tiefere Ausrandung der Mittelbueht der Stirn, breites, an den Seiten zwischen den Hüften gerandetes Prosternum, den breit umgeschlagenen Seitenrand der Flügeldecken, deutliche feine Behaarung auf der Unterseite, feine Haarschüppehen der Oberseite des Körpers, die Senlptur der Flügeldecken und durch die Bildung der Fühlerkeule.

Im Wesentlichsten mit Leperina übereinstimmend, aber die Glieder der Fühlerkenle sind nahezu in der Mitte aneinander gefügt, die einzelnen derselben gegen die Spitze grösser werdend, das letzte am änsseren Ende abgernndet; die Endglieder der Taster sind länger; das Halsschild ist bedeutend schmäler als die Flügeldecken, so lang als breit, die Scheibe kaum gefurcht oder gekielt, die Flügeldecken sind von zahlreichen erhabenen Streifen durchzogen, welche dicht unterbrechen sind, endlich ist der umgeschlagene Rand der Flügeldecken viel breiter, in der Mitte am schmälsten, gegen die Spitze wieder breiter werdend. Die Oberseite ist weniger dicht beschuppt als bei Leperina, bei vielen Arten fehlt dieselbe ganz, und ist nur durch vereinzelte Schüppchenhaare angedoutet

- 1a Die 7. durch Punkte dicht unterbrochene Seitenrippe der Flügeldecken ist nicht erhabener als die anderen der Scheibe.
  - 2a Halsschild herzförmig.

1. Phanodesta cordaticollis: Elongata, leriter convexa. pieco-nigra, subnitida, capite thoraceque fortiter punetatis, hoc tongitudine minus latiore, cordato, postice arcuatim angustato, angutis anticis parum prominulis, tinea dorsali longitudinatiter-, postice obsotete impressa, antice evanescens, angulis posticis rectis; elytris opacis lateribus apiceque breviter subpubescentibus, atrinque tenuiter 10 costatis, costalis nitidis dense interruptis, costa 7:0 vix evidenter magis eterata, antennis pedibusque rufis, ventre pieco.

Long. 8.5 mm.

Patria: Chili.

Länglich, schwaelt gewölbt, brannsehwarz, wenig glänzend, die Seiten nud die Spitzen der Flügeldeeken spärlich und kurz, die Unterseite deutlieher behaart. Stirn eben. Kepf und Halsschild ziemlich dieht und stark punktirt, letzteres fast se lang als breit, herzförmig, die Vorderwinkel etwas verragend, die hinteren rechteckig, die Scheibe in der Mitte mit einer schwaelt ausgeprägten Längsfurche, welche von

der Mitte nach vorn erlischt. Schildehen klein, kurz dreieckig, abgestumpft. Flügeldecken mattschwarz, fast von der Breite des Halsschildes, fast gleich breit, hinten gerundet, jederseits mit 10 erhabenen, dicht unterbrechenen glänzenden Längslinien, woven die 7. an den Seiten, nicht mehr erhaben ist, als jene der Scheibe. Die drei dicht unterbrechenen Rippen am Seitenrande sind etwas schwächer ansgeprägt; die erste, dritte und fünfte der Scheibe erreichen fast den anfgebogenen Seitenrand an der Spitze, die dazwischen liegenden sind vor der letzteren abgekürzt. Unterseite spärlich aber deutlicher behaart, der Bauch, die Beine und Fühler rothbrann.

In der Sammlung des Herrn vom Bruck.

- 2 b Halsschild nach vorn in gerader Linie, nach abwärts bogig verengt; kaum herzförmig.
  - 3a Flügeldecken länglich, sehr schwach oval, fast gleich breit.
- 2. Phanodesta angulata: Elongata, leviter convexa, pieconigra, subnitidu, capite thoraceque minus dense subtiliter sed profunde punctatis, hoc latiore quam longiore, antice parum, postice magis attenuato, angulis anticis productis, posticis rectis; elytris levissime ovalis, subparallelis, tenuiter subclevato-costatis, costulis per punctis majoribus dense interruptis, costa 7:0 laterali quam dorsali vix magis elevata; antennis pedibusque rufo-piecis.

  Long. 10 mm.

Patria: Chili.

Der Ph. cordaticollis sehr ähnlich; das Halsschild und der Kepf ist weniger dicht, feiner aber tief punktirt, das erstere ist kaum herzförmig, die grösste Breite desselben liegt knapp ober der Mitte, ven da ist der Seiteurand nach vorn in gerader Linie, nach abwärts schwach gebogen vereugt, die Vorderwinkel stehen stark ver, die Scheibe besitzt keine Mittelfurche auf der untern Hälfte. Die Flügeldecken sind glänzender, die Rippen weniger erhaben und durch tiefe Punkte unterbrechen, die 3 Seitenrippen verschwinden fast ganz und sind nur durch tiefe Punkte angedeutet; die erste, dritte und fünfte Rippe der Scheibe erreichen nahezu die etwas aufgebegene Randfläche der Deckenspitze, die abgekürzte zweite und vierte wird durch Punkte fortgesetzt.

In der Sammlung der Herrn Chevrolat.

- 3b Flügeldecken kurz, gewölbt, verkehrt eiförmig.
- 3. Phunodesta brevipennis: Oblonga, leviter convexa, pieco-nigra, subnitida, capite thoraceque minus dense, subtiliter, sed
  Reitter, Trogositidae.

profunde punetato, hoc longitudine paullo latiore, antice parum, postice magis attenuato, angulis anticis productis, posticis acuto-rectis, elytris oblongo-obovatis, convexis, obsolete subcostatis, costulis per punetis majoribus dense interruptis, costuta 7:0 taterali quam dorsali vix magis elevata; antenuis pedibusque rufo-piccis.

Long. 6 mm.

Patria: Chili.

Der Ph. angulata sehr nahestehend, aber viel kleiner, die Flügeldecken sind gewölbter, kürzer, verkehrt eiförmig, die erhabenen, durch tiefe Punkte unterbrochenen Rippen nur angedentet, die Seiten sind durch 3 Reihen tiefer viereckiger Punkte durchzogen, und gegen die Spitze werden alle Streifen ziemlich undeutlich.

Ich kenne sowehl von *Ph. angulata* als auch *brevipennis* die Männchen, wesshalb nicht angenommen werden kann, dass diese Art das eine Geschlecht der andern sei.

In der Sammlung des Herrn Chevrolat.

- 1 b Die 7. Seitenrippe der Flügeldecken ist fast nicht unterbrochen und deutlich erhabener als jene der Scheibe.
- 4. Phanodesta costipermis: Etongala, subdepressa, nigropicea, subnilida; capite thoraceque erebre fortiter punctatis; hoc subquadrato, tateribus ferrugineis, subrectis, in solo medio teviter rotundatis, angulis anticis productis, posticis rectis; elytris squamulis tenuibus ochraceis minus dense variegatis, tenuiter eostatis, costis etevatis, dense interruptis, costa 7:0laterati subintegra multo etevata, antennis pedibusque ferrugineis.

  Long. 8 mm. Taf. II, fig. 23.

Patria: Chili. (Mus. Chevrolat.)

Länglich, wenig gewölbt, dunkel braunschwarz, etwas glänzend; Kopf und Halsschild gedrängt und sehr greb, der erstere runzelig punktirt, das letztere so lang als breit, die Seiten rostroth, fast gerade, nur in der Mitte sehr schwach gerundet erweitert, die Vorderwinkel stark vorragend, die hinteren rechteckig, die Scheibe oberhalb dem Schildchen mit der Spur einer vertieften kurzen Längsfurche. Flügeldecken mit länglichen gelbbrannen Schüppchen nicht sehr dicht gesprenkelt; fein gerippt, die Rippen dicht unterbrechen, die siebente erhabene Linie an den Seiten fast ganzrandig und erhabener als die anderen. Fühler, Beine und die Seiten der Bauchsegmente restreth.

Zur Gatting Phanodesta kommt noch zuzuziehen:

- 5. Nitidula Guerini Montrouz, An. Franc. 1860. Pg. 916. Nov. Celedon.
- 6. Nitidula argentea Montrouz, l. c. Pg. 916.

id.

7. Gymnochila nigrosparsa White, Voy. Ercb. Terr. Ins. Pg. 17.—Nov. Zeeland.

Als 4. Art wahrscheinlich noch:

8. Gymnochila sobrina White, 1. c. Pg. 17.

id.

# 19. Genus Leperina Erichson.

Germ. Zeitschr. V. 1844. Pg. 453.

Oculi duo laterales, reniformes. Frons apice profunde emarginata, utrinque leviter sinuata\*). Antennae 11 articulatae, clava triarticulata, unilaterali, (obtuse subserrata). Thorax iu medio longitudinaliter obsolete costatus, utrinque fossnla obsoleta, in medio plus minusve interrupta, subimpressa. Elytra parce costata, costulis haud interruptis. Prosternum latum, lateribus fortiter marginatum.

Mas. Mentum in medio fasciculo transverso-lineari fulvo-piloso.

Körper länglich, etwas flach gedrückt, die Oberseite mit Schüppchen, die Unterseite, namentlich die Bauchringe mit feinen, kurzen Härchen besetzt. Kopf viel schmäler als das Halsschild, die Stirn vorn tief ausgerandet, beiderseits der Ausrandung schwach gebuchtet. Augen gress, querstehend, hinten schwach gebuchtet. Fühler 11 gliederig, kurz, die Glieder der Keule wie bei Trogosita und Tenebrioides angefügt. Halsschild quer, ven der Breite der Flügeldecken, schwach herzförmig, die Vorderwinkel vorragend, die hinteren stumpf, kantig, sehr leicht an die Decken gefügt. Schildehen quer, stumpf dreieckig. Flügeldecken mit erhabenen Längsrippen. Prosternum breit, kurz, hinter den Verderhüften stark verbreitert, an der Spitze abgestntzt. Der umgeschlagene Rand der Decken ist mässig breit, ven der Mitte zur Spitze nahezu gleich breit. Schienen unbedernt an den änsseren Kanten.

Männchen mit einer queren, breiten Haarbürste auf der Mitte des Kinnes.

#### Uebersicht der Arten.

1a Die Oberseite des Körpers mit mehreren mehr oder weuiger langen, büschelförmig zusammengedrängten, abstehenden Haarschuppen. Mitte des Prosternums glatt. — Läuge 9—13 mm.

<sup>\*)</sup> Siehe Taf. I, fig. 21. - Form des Halsschildes: fig. 22b.

unregelmässigen Flecken aus weissen und schwarzen Schuppenhaaren ziemlich dicht besetzt. 3a Die Seiten des Halsschildes und dessen Hinterrand bis auf mehrere punktförmige Makeln breit weiss beschuppt. (Jonrn. ef. Ent. 1860. 1. Pg. 100.) . . . 1. cirrosa Pascee. Moreton Bay. 3b Nur die Seiten des Halsschildes schmal weiss beschuppt. (Ann. Franc. 1860. Pg. 915. — L. turbata Pascoc, Jeurn. ef. Ent. II. 1863. Pag. 29. — L. fasciculata Redtenb., Reis. Novar. II. 1867. 37. Taf. 2, fig. 3. . . . . . . . 2. Signoreti Montreuz. Nov. Rolland, 2 b Die Seiten der Flügeldecken leicht gerundet. Die Schuppenbüschel der Oberseite kurz, die letztere wie bei turbata. (Jeurn. of. Ent. 1860. I. Pg. 101.) . . . . . . 3. lacera Pascee. Melbourne. 1b Die Oberseite ehne abstehende, büschelförmig zusammengedrängte Haarschuppen, sendern einfach anliegend mit kurzen Schuppen bedeckt. Presternum dicht punktirt. 2 a Die Oberseite ist dicht sammtartig beschuppt und die gelblichweissen und braunen Schuppen verdecken die Punktirung vellständig und bilden auf der Oberseite unbestimmte Flecken, auf den gegen die Spitze etwas erweiterten Flügeldecken sind mehrere hellere Querflecke wahrzunehmen, welche in der Mitte fast eine Querbinde fermiren. Länge 6-9 mm. (Jenrn. ef. Ent. 1860.

2b Oberseite spärlich beschuppt, die Sch

ppchen klein in den Punkten gelegen.
3a Braun, metallisch gl

änzend, die Seiten
ver den Angen, ein grosser Fleck ver den
Hinterecken auf dem Halsschilde gelbweiss beschuppt; eine Makel jederseits
am Hinterrande des letzteren und viele
kleine fast reihig gestellte Flecken auf den

4. adusta Pascee.

2a Flügeldecken ziemlich parallel. Oberseite braunschwarz mit etwas

Decken ans schwarzen Schuppen gebildet, Flügeldecken parallel, die Zwischenräume der erhabenen Längslinien mit 5-7 Punktreihen besetzt. Länge 10-11 mm. (Wiegiu. Arch. 1842. I. 150.) . .

- 5. decorata Er. Tasmania.
- 3b Brannschwarz, mit länglich weissen Schüppchen bedeckt. Die Seiten der Flngeldecken schwach erweitert, die Scheibe erhaben gestreift, die Zwischenräume der Streifen mit zwei Reihen tiefer, gedrängter Punkte. Mir unbekannt. (Ledeb. Reise II. Ins. 97.). . . . . . 6. squamulosa Gebl.
  - Mongolia.

# 20. Genus Gymnochila Erichson.

Germ. Zeitschr. V. 1844. Pg. 454. - Lepidopteryx Hope.

Oculi quatuor, superiores distantes, depressi. Frons apice subaequaliter trisinuata\*). Antennae 11 articulatae, clava triarticulata, articulis unilateralibus, approximatis \*\*). Thorax medio laevi plus minusve sulcatus. Elytra vix evidenter costata. Prosternum latum, lateribus fortiter marginatum.

Mas. Mentum in medio fasciculo trausverso fulvo-piloso.

Körper länglich, etwas flachgedrückt, wie bei Leperina, die Oberund Unterseite mit Schüppehen bedeckt. Kopf schmäler als das Halsschild, die Stirn vern dreibuchtig. die mittlere Bucht, die grösste. Augen, ein eberes und ein unteres Paar. Die oberen grösser, länglich, schräg gerichtet, scheitelständig, durch einen breiten Zwischenraum von einander getrennt, die unteren kleiner, hinter der Einlenkungsstelle der Fühler gelegen. Fühler eilfgliederig, kurz, die dreigliederige Fühlerkeule dicht aneinander gefügt, die einzelnen Glieder an der äusseren Seite fest zusammengeschoben. Halsschild quer, kanm schmäler als die Flügeldecken, so wie bei Leperina geformt, die Scheibe fast immer mit einer mehr eder minder deutlichen Längsfurche. Schildchen schwach quer, an der Spitze gerundet. Flügeldecken so wie bei Leperina, mit schwach erhabenen Längsrippen. Presternum breit, kurz. hinter den Verderhüften verbreitert, an der Spitze abgestutzt, die Seiten

<sup>\*)</sup> Siehe Taf. I, fig. 21.

<sup>\*\*)</sup> Siehe Taf. II, fig. 24. - Kopf- und Halsschildform: fig. 25.

gerandet. Schienen unbewehrt. Der umgeschlagene Seitenrand der Flügeldecken ist schmal, von der Mitte gegen die Spitze noch schmäler werdend.

Männchen mit einer queren aber wenig breiten Haarbürste auf der Mitte des Kinnes.

Durch die stets verhandene Auszeichnung der Männchen dieser Gattung wird die von Herrn Grafen v. Ferrari ausgesprechene Vermnthung, dass das Gen. Gymnochila die Männchen zu Leperina umfasst, berichtigend erledigt.

Ven dieser Gattnng liegt mir leider zu wenig Material ver, um die Beschreibungen der betreffenden Arten selbstständig liefern zu können. Ich gebe hier die Diagnosen derselben nach den ursprünglichen Beschreibungen.

1. Gymnochila squamosa: Oblonga, modice convexa, nigra, squamulis albidis et ochraceis dense variegata; antennis basi palpis tarsisque ferrugineis; prothorace lato, crebre punctato, medio longitudinaliter sulcato, lateribus rotundato, angulis posticis subobtusis; elytris punctato-striatis, interstitiis crebre punctatis, infra medium maeula parve irregulari albido-squamosa.

Long. 9-14 mm.-

Patria: Africa merid.

Gray. Griff. Anim. Kingd. Ins. Taf. 60, fig. 3; Taf. 75, fig. 4. a-q. Gymn. laticollis Bohem. Ins. Caffr. I. 2. Pg. 578.  $\bigcirc$ . Gymn. adspersa Bohem. 1. c. Pg. 579.  $\bigcirc$ .

## 2. Gymnochila varia Fbr. Syst. El. I. 151.

Patria: Senegal, Gabon.

Der G. squamosa sehr ähnlich, das Halsschild ist aber nnr um <sup>1</sup>/<sub>3</sub> breiter als lang, während es bei jener fast deppelt se breit als lang ist, und die Flügeldecken gegen die Spitze mehr verschmälert. Die Beschuppung der Oberseite ist derselben sehr ähnlich, sowie den meisten anderen Arten; hinter der Mitte auf den Flügeldecken bilden einige hellere Schuppen jederseits eine quere nnbestimmte Makel, oder fast eine undeutliche Querbinde. Länge 11—16 mm.

Gym. sparsuta Thoms. Arch. Ent. II. 44 — dürfte hicher zu ziehen sein; wenigstens spricht die Beschreibung in keiner Weise gegen die Vereinigung.

3. Gymnochila augulicollis Thom. Arch. Ent. II. 45. Patria: Gabon.

Dunkelbraun, gemengt mit schwarzen Schüppehen und körnigen Flecken, die aber keine regelmässige Zeichnung formiren. Körper verlängert, parallel, hinter der Mitte nach rückwärts verschmälert. Halsschild am Verderrande etwas mehr gerade als an der Basis, die Seiten gerundet aber ver den Hinterwinkeln ziemlich gerade, die letzteren zngespitzt und kanm stumpf. Flügeldecken mit feinen, crennlirten Streifen. Länge 10, Breite 4.5 mm.

Mir unbekannt.

# 4. Gymnochila subfasciata Thoms. Arch. Ent. II. 44. Patria: Gabon.

Brann, mit restgrauen und schwarzbraunen aus Schüppehen gebildeten Flecken, welche auf den Flügeldecken nahezu vier schiefe Binden fermiren, wevon zwei weissgran und zwei dunkelbrann erscheinen. Körper länglich, wenig gewölbt. Halsschild gleicherweise nach vorn und rückwärts verengt, die Seiten ziemlich stark gerundet, die Hinterwinkel stumpf, auf der Mitte mit einer breiten aber seichten Längsfurche, welche beinahe ganz ist. Flügeldecken von der Mitte nach abwärts verschmälert, mit feinen, punktirten, fast glatt erscheinenden Streifen, die Zwischenräume eben. Länge 12, Breite 5 mm.

Mir unbekannt.

5. Gymnochila lepidoptera: Oblonga, modice convexa, corpore subtus ubique dense albido-squamosa, segmento anali apice arcuate-laevi et in segmento quarto macutis punctiformibus tribus ferrugineis laevis; supra nigra, squamulis uigris, fuscis et albidis dense irregulariter variegatis; prothorace transverso, in medio longitudinali laevi, vix evidenter sulcato, lateribus late albidosquamuloso; elytris sat dense subelevato-striatis, interstitiis subtilissime punctatis. Oculis superiores valde distantes.

Patria: Abyssinia. Long. 8-9 mm.

Durch die ganz weiss beschippte Unterseite, sowis die breiten, gleichmässig weiss beschippten Seiten des Halsschildes, nud fast fehlende Mittelfurche auf denselben von allen Arten verschieden. Die Augen sind oben weit von einander gerückt, dagegen sind die oberen von den unteren nur durch einen schmalen Fortsatz der Stirnseiten getrennt. Die Fühlerform ist die dieser Gattung eigenthämliche. Die weissbeschuppte Unterseite und die Zeichnung der letzten Segmente erinnert lebhaft an die Dermestes-Arten.

In der Sammlung des Herrn Deyrolle in Paris.

6. Gymnochila quadrisignata: Oblonga, depressa, nigrofusca, subtiliter punctata, supra grisco-squamosa; thorace subcordato, apice profunde emarginato, angulis porrectis rotundatis; elytris dense punctato-striatis, maculis in utroque duabus e squamulis longioribus griscis condensatis; femoribus picco-castancis Long. 31/2. lat. 11/2 lin.

(Ex Mnnh.)

Patria: Mongolia.

Munh. Bull. Mosc. 1852. IV. 303.

#### 21. Genus Xenoglena Reitter.

Oculi quatnor, superiores transversi, prominuli, sat approximati, prothoracis margine antico attingentes. Frons verticalis, apice profunde bisinuata. Antennae breves, 11 articulatae, clava triarticulata, fere ut in gen. Gymnochilae. Thorax dorso subinaequali. Elytra basi trisinuata, humeris acutis, vix evidenter costata. Prosternum latum, haud glabrum, lateribus marginatum. Corpus subsquamulosum, elongatum, apicem versus attenuatum.

Mas.?

Körporform vom Aussehen einer langgestreckten Bupreslis, oben beschuppt, leicht gewölbt unten dicht schüppchenartig behaart. schmäler als das Halsschild, die Stirn senkrecht abfallend, am Verderrande tief doppelbuchtig ausgeschnitten, wedurch ein zahnartiger Vorsprung in der Mitte hervortritt, und jederseits mit einer kleineren Ausbuchtung. Lefze hornig, meist zurückgezegen und schwer sichtbar. Die Unterlippe in dem halbrunden unteren Mundausschnitt sehr versteckt. Die Endglieder der Taster ziemlich kurz, an der Spitze abgestumpft. Die Fühler kurz, mit einer dichten dreigliederigen Keule, das mittlere Glied derselben etwas breiter als die umgebenden. Die eberen Augen querstehend, wenig convergirend, am obersten Theile der Stirn gelegen, alse ven obenher sichtbar, während sich der ganze fernere Theil des Kopfes ven oben der Besichtigung entzieht. Dieselben durch einen mässig schmalen Zwischenraum getrennt, gewölbt und verragend. unteren Augen äusserst klein, schwer sichtbar, wie bei Acrops dicht hintor der Einlenkungsstelle der Fühler gelegen. Halsschild transversal, von den Decken abgerückt, der Vorderrand ausgeschnitten und zur Freilassung der Angen doppelbuchtig, die Ecken' stumpf gerundet. Schildchen ziemlich klein, viereckig verrundet. Flügeldecken langgestreckt, ven der Wurzel nach abwärts verschmälert, an der Spitze gerade abgestumpft, die Schulterecken kantig verspringend. Presternnm breit, hinter den

Hüften breiter werdend, an der Spitze gerade abgestutzt, die Seiten wenig gerandet. Mesosternum frei, kleiu. Metasternum in der Mitte vor den Hinterhäften, wie gewöhnlich, mit einer Längsfurche. Bauch aus 5 Ringen bestehend, die Seiten nach abwärts stark verschmälernd, die einzelnen Segmente gleich breit, nur das letzte kleiner, ein stumpfes Dreieck bildend. Beine wie bei Gymnochila, aber die Schienen ehne dentlichen Enddornen.

Der Gattung Aerops verwandt, aber abweichend, durch gestreckten, oben beschuppten und gewölbten Körper, durch den vierbuchtigen Verderrand der Stirn, die querstehenden, minder genäherten eberen Augen und kürzere Endglieder der Taster.

In der Körperform mit *Gymnochila* übereinstimmend, senst aber in vielen Punkten sehr wesentlich verschieden.

1. Xenoglena Deyrollei: Elongata, postice atlenuala, leviter convexa, fusco-ferruginea, minus dense ochracco-squamulosa, subtus nigra, dense grisco-pubescens, antennis pedibusque picco-rufis, oculis nigris; prothorace transverso, subinaequati, confertissime grosse punctato, tateribus leviler rotundalo, angutis posticis subrotundatis; elytris thorace latitudine acquali, basi leviter trisinuatis, angulis humeralibus productis, confertim grosse striato-punctatis, interslitiis rugustis, angulosis, macutis 3 dorsali punctiformibus et fascia indistincta subapicati nigro-squamosa.

Patria: Java.

Die Schüppehen der Oberseite sind wenig dicht, dreieckig, auf dem etwas unebenen Halsschilde fleckig, auf den Flügeldecken ziemlich reihig vertheilt. Auf den letzteren befinden sich jederseits 3 runde punktförmige aus schwarzen Haarschuppen bestehende Makelu, und zwar die eberste über, die zweite knapp unter der Mitte, die letzte nech etwas tiefer. Die erste und dritte stehen nahe der Naht, die mittlere ist mehr dem Seitenrande genähert. Ver der Spitze ist noch eine etwas buchtige Querbinde sichtbar.

In Herrn Deyrolle's Sammlung.

### 22. Genus Acrops Dalman.

Ephemer. ent. 1824. Pg. 15. - Anacypta Illiger, Erichson.

Oculi quatuor, superiores convergentes, valde approximati, vix prominuli. Frons producta, apice subsinuata. Antennae valde bre-

viores, 11 articulatae, clava valde abrupta, breviora, triarticulata. Elytra crebre fortiter punctato-striata. Prosternum latum, lateribus marginatum. Corpus supra vix pubescens aut squamulosum, aeneosubnitidum.

Mas. ?

Körper ziemlich breit, leicht niedergedrückt, metallisch. Die Stirn vergezegen, wedurch die viereekige Oberlippe und die Mandibeln zurückgezogen erscheinen, am Verderrande leicht ausgebuchtet, in der Mitte derselben mit einer sehr kleinen dreieckigen Verragung. Die Fühler unr wenig länger als der Kepf, die Fühlerkeule kurz oval, einfach, sehr gut abgesetzt. Fühlerrinnen kurz, tief, cenvergirend. Die eberen Augen sehr gress am Hinterrande des Scheitels gelegen, schräg stehend, und sich am Hinterrande der Stirn fast berührend; die unteren sehr klein, rnudlich, unmittelbar hinter der Einlenkungsstelle der Fühler gelegen. Halsschild kurz, nach vern schwach verengt, vern tief ansgeraudet, die Hinterwinkel abgerundet, die verderen über die Augen hinausragend. Schildchen fast dreieckig. Flügeldecken mit wenig abgesetztem Seitenrande, hinten gemeinschaftlich abgernudet. Die Schulterecken rechtwinkelig vertretend. Die Seitenränder des Halsschildes und der Flügeldecken äusserst fein gekerbt. Presternum kurz, breit, hinter den Hüften verbreitert, an der Spitze abgestntzt, die Seiten gerandet. Metasternum hinten, wie gewöhnlich, mit einer Längsfurche. Die verderen 4 Hüften etwas entfernt stehend, die Beine kurz, einfach, die Schienen unbewehrt, auch die Verderschienen ohne hackenförmigen Enddern; an den Füssen die 4 ersten Glieder sehr kurz, das Klauenglied kräftig, gress, mit einfachen starken, nicht langen Klauen; die Afterklaue am Grunde auffällig stark und zapfenartig vorragend. Oberseite nicht, Unterseite fein, spärlich und undentlich behaart.

1. Acrops punctata: Obscura, thorax parum marginatus, elytra valde punctato-striata, aenea, obscure nitida. Long. 4—5 mm.

(Ex Fabr.)

Patria: Sumatra.

Nitidula punctata Fabr. Syst. El. I. 351. Nitidula bupestroides Weber Obs. Ent. 48. Nitidula metallica Dalm. Ephem. ent. 15.

Mir unbekannt.

2. Acrops Dohrni: Obtuse ovalis, subdepressa, eupreo-acnea, parum nitida, capite thoraceque erebre fortiter sed minus profunde

punctatis, clytris crebre fortiter punctato-striatis, striis valde approximatis, piceo et aureo variegatis, subtus antennis pedibusque piceonigris, subviridi metallico- nitidis.

Long. 4.5 mm.

Patria: Borneo. (Mus. Dohrn.)

Die Unterseite ist fein und spärlich punktirt. Durch die nicht <sup>einfarbigen</sup> Flügeldecken von der vorigen wehl vorschieden.

#### 23. Genus Narcisa Pascoe.

Jourl. of Ent. II. 1863, 28.

"Caput insertum, fronte verticali. Oculi divisi, superiores remoti, verticales. Antennae breves, articulo primo incrassato, clava subunilaterali, triarticulata. Maxillae lobo interiore obsoleto. Prothorax transversus, lateribus foliaceis. Elytra marginibus subdilatata, serulata. Corpus ovatum, subdepressum."

Mir unbekannt.

1. Narcisa devidua: "Oborata, pallide ferruginea, squamis albidis teeta; antennis rufescentibus." "Long. 3½ lin." Batchian.

#### 24. Genus Nosodes Leconte.

Class, Col. North, Amer. I, 1861, Pg. 88, Calitys Thoms, Skand, Col. 1862, IV, 191,

Oculi duo laterales, subrotundati, prominuli. Frons apice truncata. Antennae 11 articulatae, clava triarticulata. Prothorax medio sulcatus, antice bidentato-productus. Elytra basi juxta humeros incisa. Prosternum latum, lateribus fortiter marginatum. Corpus marginibus obtuse denticulatum ciliatumque.

Mas. Mentum sine fasciculo.

Körper breit, niedergedrückt, oben mit Höckern und höckerartigen, mit gekrümmten Börstchen besetzten Linien bosotzt. Kopf klein, Stirn uneben, Verderrand derselben fast gerade abgestutzt. Fühler mit ohrförmig erweitertem, rauhem ersten Fühlergliede, die droigliederige Keulo einfach, die einzelnen Glieder in der Mitte aneinander gefügt, das letzte nicht grösser als die verhergehenden. Augen rundlich oval, seitenständig, vorragend, von den Verderwinkeln des Halsschildes weit überragend. Halsschild quer, fast von der Breite der Flügeldecken, mit stark gernn-

detem und gezähnelten Seiteitenrande, der letztere verflacht, die Scheibe in der Mitte mit einer Furche, welche jederseits Höcker begrenzen Schildehen klein, quer, höckerartig erhäht. Flügeldecken mit verflachten und gezähneltem Seitenrande. Oberseite mit beborsteten Längsrippen welche vor der Spitze in Höcker endigen. Prosternum breit, gerandet Schienen unbewehrt. Flügeldeckenumschlag auf der Unterseite breit ven der Mitte gegen die Spitze gleich breit, und auch am Innenrande stumpf gezähnelt. Unterseite matt, reh, kaum sichtbar behaart.

Männchen ehne Haartnberkel auf dem Kinn.

1. Nosades scabra: Oblongo-quadrata, scabra, subdepressa opaca, nigra, aut fusca; prothoracis elytrorumque dorso lineis elevatis fasciculato-pilosis.

Long. 5-9 mm.

Patria: Europa, Amer. bor.

Silpha scabra Thumb. Act. Upsal, IV. Pg. 15. Taf. 1, fig. 6. Silpha dentata Fabr. Mant. I. 50. Peltis silphides Newm. Ent. Mag. V. 378. Peltis serrata Lec. Proc. Ac. Phil. 1859, 84.

Crotch vereinigt N. silphides Newm. ganz, serrata Lec. fraglich mit scabra. Ich vermag in den nordamerikanischen Stücken, die mir vorlagen, zwei Arten nicht gut zu erkennen.

2. Nosodes africana: "Oblongo-quadrata, convexa, nigraopaca, squamis ochraceis parce, antice densius obsita; antennis pedibusque ferrugineis, prothorace brevi, lato, margine laterali basique utrinque serrato, dorso biseriatim tuberculato; elytris tenuiter pune tato-striatis multi tuberculatis, margine serratis.

Patria: Caffraria. Long.  $4^{1}/_{2}$ – $5^{1}/_{2}$ , lat.  $2^{3}/_{4}$ – $3^{1}/_{4}$  mm.

Peltis africana Bohem. Ins. Caffr. I. 580.

Mir nubekannt.

#### Tribus: Peltini.

Kopf ziemlich klein. Augen rund oder schwach quer. Seitenrand des Halsschildes und der Flügeldecken meist flach abgesetzt. Der umgeschlagene Rand der Flügeldecken ziemlich breit, gewöhnlich bis zur Spitze gleich breit. Prosternum schmal, häufig linienförmig, die Seiten selten ungerandet.

Vorderhüften ziemlich genähert. Körperform meist ähnlich der vorigen Gruppe.

#### Conspectus generum.

	Outspectus gonerann
Peltonyxa.	la Antennae 9articulatae
	1b Antennae 10 articulatae.
Neaspis.	2a Unguiculi simplici, vix dentati
	2 b Unguiculi dentati.
	3a Mandibulae vix prominentae. Tarsi sim-
	plices, vix elongati.
Latolaeva.	4a Corpus fere glabrum. Prosternum pone
Matorice 1 to	coxas ovale, rotundatum
	4b Corpus dense pubescens ant subtomento- sum. Prosternum pone coxas fere trian-
Ancyrona.	gulariter subdilatatum
Leptonyxa.	3h Mandibulae prominentae. Tarsi elongati .
	1c Antennae 11 articulatae.
Holopleuridia	2a Antennarum clava biarticulata
	2b Antennarum clava triarticulata.
	3a Caput prominens. Corpus plus minusve
	depressum, vix longius pubescens.
	4a Unguiculi dentati. Prothorax lateribus
#Non-parents	subserrulatus.
Eronyxa. Micropeltis.	5a Unguiculi connati
Microperus.	5h Unguiculi haud connati
	4b Unguiculi simplices, vix dentati. Prothorax lateribus haud serrulatus.
	5a Frons lateribus explanata. Prosternum
	tenuissimum, inter coxas anticas abbre-
	viatum. Coxae posticae tuberculatim
Peltastica.	productae
	5b Frons lateribus vix explanata. Pro-
	sternum pone coxas prominens. Coxae
Ostoma.	simplicae
	3b Caput subretractum. Corpus supra metal-
Thymalus.	licum, valde convexum, longe tenuissime
	pubescens

### 25. Genus Peltonyxa Reitter.

Frons apice truncata, utrinque exciso-emarginata, inter antennas basi transversim impressa. Mandibulae suboccultae. Antennae novemarticulatae, articulo primo valde, secundo parum incrassato, clava triarticulata. Prothorax coleopteris vix angustior, transversus, antice vix emarginatus, truncatus, angulis anticis vix productis, obtusis posticis rotundatis. Elytra punctato-striata. Prosternum inter coxas tenuissimum, apice non dilatatum. Pedes breves, femora incrassatatibiae simplices, tarsi elongati, ungniculi dentati. Corpus elongatum vix perspicue pubescens.

Die Stirn am Vorderrande gerade abgeschnitten an den Seiten mit einem kleinen Ausschnitte, zwischen den Fühlerwurzeln quer vertieft Mandibeln kaum sichtbar. Kiefertaster verlängert, das Endglied gestrecktgegen die Spitze etwas verdickt, an der letzteren abgestutzt. Fühler neungliederig, das erste Glied stark, das zweite weniger verdickt, das dritte bis sechste dünner, ziemlich gleich breit, die drei letzten grossen eine gut abgesetzte, wenig dicht gegliederte Keule bildend. Augen an den Seiten des Kopfes ziemlich gross, rund, wenig vorragend. Halsschild quer, nach vorn leicht verengt, der Vorderrand gerade abgestutzt, die Vorderwinkel stumpf, nicht vorragend, die hinteren leicht abgerundet, die Seiten etwas aufgebogen. Schildehen mässig klein, glatt, fast halbrund. Flügeldecken länglich, an der Spitze gemeinschaftlich abgerundet, punktirt gestreift. Prosternum zwischen den Hüften schunal, gleich breit, an der Spitze abgerundet. Bauchringe von gleicher Grösse. Beine kurz, Schenkel kurz, verdickt, die Schienen einfach, mit kurzen, wenig auffälligen Enddornen; die Fusstarsen lang, nur wenig kürzer als die Schiene; Klauen lang, am Grunde mit einem Zahne.

Körperform einer gestreckten Ostoma, (Peltis).

1. Peltonyxa Deyrollei: Elongata, levissime subconvexafusco-ferruginea, subtus ferrugineo-testaeea, subopaea, vix perspicul pubeseens; capite thoraceque obsolete punctatis, hoc lateribus paullo dilutiore, elytris elongatis, striato-punctatis, interstitiis alternis elevatis.

Patria: Australia. Long. 4.2 mm.

Die nähere Beschreibung ist schon aus jener der Gattung zu entnehmen.

In der Sammlung des Herrn Deyrolle in Paris.

### 26. Genus Neaspis Pascoe.

An. a. Mag. of Nat. Hist. 1872 et 1873, IV. Vol. X et XI. Pg. 317. Rigidis Reitter i. litt.

Frons apice truncata\*). Antennae decemarticulatae, clava triarticulata, articulis duobus ultimis frequens quasi conjunctis\*\*). Tibiae anticae unco corneo armatae. Unguiculi vix dentati, simplices. Corpus fere ut in gen. Ostoma.

Körperferm länglich eval, ungefähr wie Ostoma oblonga, die Oberseite spärlich, fast schüppchenartig behaart, die Unterseite nahezu glatt. Fühler 10gliederig mit gut abgesetzter dreigliederiger Kenle, woven die beiden letzten Glieder manchmal wie verschmolzen erscheinen. Endglied der Taster ziemlich lang. Stirn fast eben, am Vorderrande abgestutzt. Augen rundlich. Prosternum hinter den Hüften abgerundet, wie bei Osloma, einfach \*\*\*). Halsschild von der Breite der Flügeldecken, nach vorn vereugt, mit vorragenden Vorderecken, die verdere Ausrandung gross. Schildchen klein, dreieckig gerundet. Flügeldecken gleich breit, am Ende gespitzt gerundet, die Schoibe dicht kerbartig gestreift. Innerer Dorn der Vorderschienen gross und hackenförmig. Klauen einfach.

Hieher folgende 3 Arten:

1. Neaspis subtrifusciata: Elongalo-ovalis, subopaca, nigra, lateribus prothoracis elytrorumque, antennis, pedibus corpore infra ferrugineis; supra setulis ochraceis et nigris brevibus subsquamulosis minus dense variegatis; eapite thoraceque confertissime grosse minus profunde punctatis, punctis minoribus intermixtis, interstitiis anguslissimis, subelevalis; elytris erebre sat fortiter strialo-punctatis, interstitiis angustis, alternis biseriatim breviler ochraceo-setulosis, alternis laevibus, setulis ochraceis fere fasciis 3 transversis subferrugineis formantis.

Long. 4.2 mm.

Patria: Australia.

Der N. sculpturata sehr ähnlich, aber durch die Sculptur der Flügeldecken verschieden. Die Seiten des Körpers sind anch viel kürzer, mit gebogenen Härchen gefranzt; die helleren, weisslich-braunen schüppchenartigen Härchen fermiren 3 ziemlich deutliche, breite Querbinden. Die einzelnen Glieder der Fühlorkeule sind von einander gnt abgesetzt.

In der Sammlung des Herrn Deyrolle in Paris.

<sup>\*)</sup> Siehe Taf. II, fig. 26.

<sup>\*\*)</sup> Siehe Taf. II, fig. 27.

<sup>\*\*\*)</sup> Siehe Taf. II, fig. 28.

2. Neaspis villosa: "Depressa, ovalis, supra fusca et griseoviltosa, marginibus prothoracis, labro, antennis corpore infra pedibusque paltide ferrugineis; capite prothoraceque sut vage punetato, scutello semicirculari; elytris tateribus parattetis, prothorace parum angustioribus, dorso striato-punetatis, subrugosis.

Long. 2-2½ lin."

Patria: Australia.

Pascoe, l. e. Pg. 317.

Ven N. sculpturata durch die Sculptur der Flügeldecken abweichend, ven subtrifuseiata durch die Fühlerkenle, welche wie bei sculpturata gefermt ist, sich entfernend.

3. Neaspis sculpturata: Elongato-ovalis, nitida, nigra, lateribus prothoracis elytrorumque, antennis, pedibus, corpore infra ferrugineis, supra setulis atbidis et nigris brevibus subsquamulosis minus dense variegatis, capite thoraceque parce fortiter, minus profunde punetatis, interstitiis punetorum subtitissime dense punetutatis; lateribus thoracis elytrorumque subtititer lanuginoso-ciliatis, his dense aequaliter punetato-striatis, interstiis angustissimis teriter elevatis et dense interruptis, atternis pautlo magis elevatis.

Long. 4.5 mm. - Taf. II, fig. 29.

Patria: Nova Hollandia. (Mus. vom Bruck.)

Länglich eval, niedergedrückt, glänzend, schwarz, die Seiten nicht schr breit abgesetzt, mit feinen Härehen gefranzt, die abgesetzten Seiten, Unterseite, Fühler und Beine rostreth. Die 2 Endglieder der Fühler sehr nahe mitsammen verbunden, wesshalb die Keule fast zweigliederig erscheint. Kopf ziemlich eben und so wie das Halsschild ziemlich grob aber seicht und weitläufig punktirt, die Zwischenräume mit dichten kleinen Pünktchen besät; das letztere 21/2 mal se breit als lang, nach vern verengt, der Vorderrand breit ausgeschnitten, die Vorderwinkel vorragend, die Scheibe mit weissen und schwarzen kleinen, schüppchenartigen Börstchen besetzt, welche besonders auf den Flügeldecken mehr oder minder unbestimmte Zeichnungen bilden. Schildehen mit hellen Börstchen ziemlich dicht besetzt. Flügeldecken viermal so lang als das Halsschild in der Mitte, gleich breit, hinter der Mitte gegen das Eude gespitzt gerundet, die Scheibe dicht gleichmässig ziemlich grob aber flach punktirt gestreift, die Zwisehenräume sehr schmal, erhaben und dieht punktförmig unterbrechen, die abweehselnden etwas erhabener als die andern.

Ven Melbeurne. In Herrn vom Bruck's Sammlung.

In diese Gattung dürfte auch gehören:

4. Nitidula squamata: "Supra fusca, squamosa, subtus rufo-ferruginea, thorace antice profunde emarginato, scutetto minuto, rotundato, etytris dense punctato-striatis, acuminatis." Long. 2 lin.

Patria: Luzon.

Eschsch, Entomogr. 1822, Pg. 47.

#### 27. Genus Latolaeva Reitter.

Frons apice in medio subdentata\*). Palpi maxillares et labiales articulis ultimis olongatis, plus minusve subincrassatis. Antennae decemarticulatae, clava triarticulata, elongata soluta. Prosternum pone coxas haud evidenter dilatatum, apice rotundatum\*\*). Tibiae anticae unco corneo armatae. Ungniculi basi dentati\*\*\*). Corpus breve, lato-ovale, fere glabrum aut brevissime vix perspicue pubescens.

Körperform sehr breit oval, fast kreisförmig, niedergedräckt, glatt, fast unbehaart. Sehr selten sind kurze, und sehr feine, kaum bemerkbare Börstehen vorhanden. Fühler 10gliederig, die Kenle 3gliederig, lose aneinander gefügt, wenig kürzer als die Geissel. Endglied der Taster verlängert, manchmal schwach beilförmig. Stirn kaum mit einem Quereindrucke, fast eben, am Vorderrande in der Mitte mit einem dentlichen kleinen dreieckigen Zahne. Angen ziemlich rund. Kinn die ganzen unteren Mundtheile frei lassend. Fühlerfurchen markirt, tief, schräg nach innen gerichtet. Prosternum hinter den Hüften oval, an der Spitze abgerundet. Halsschild an der Basis von der Breite der Decken, kurz und stark quer, nach vorn stark verengt, mit spitz-abgestutzten Ecken. Die Vorderwinkel vorragend. Schildehen halbkreisförmig. Flügeldecken breit, gerundet, wie das Halsschild mit breit abgesetztem Seitenrande, die Scheibe streifig punktirt. Vorderschienen mit viel grösseren inneren Enddornen. Klanen dentlich gezähnt.

1. Latolaeva oralis: Lato-ovalis, depressa, nitida, ferruginea, ocutis nigris; capite fortiter sat dense punetato, prothorace antice valde angustato, minus dense, sat profunde punetato, foveolis

<sup>\*)</sup> Siehe Taf. 11, fig. 30.

<sup>\*\*)</sup> Siehe Taf. II, fig. 31.
\*\*\*) Siehe Taf. II, fig. 32.

Reitter, Trogositidae,

parris ante basi instructis; elytris lateribus valde explanatis, rotundatis, dorso punctato-striatis, interstitiis scriatim punctatis.

Patria: Java, Borneo. Long. 7, lat. ferre 5 mm. — Taf. II, fig. 33.
Peltis ovalis Mac. Leay, Annul. jav. Pg. 39.
Latolaeva cassidenm Rttc. i. litt.

Sehr breit elliptisch, fast kreisförmig, niedergedrückt, rostroth, glänzend, die Unterseite heller gelbroth. Stirn kräftig und ziemlich dicht punktirt. Halsschild nach vorn sehr stark verengt, der Seitenrand sehr breit anfgebogen, aber nicht dicht, mässig stark punktirt, die Scheibe vor dem Hinterrande mit 4—6 kleinen, querstehenden Grübchen. Schildchen fein punktirt. Flügeldecken kreisförmig gerundet, der Seitenrand sehr breit abgesetzt und kräftig punktirt, die Scheibe gestreift, in den Streifen punktirt, die Zwischenräume mit einer sehr dentlichen Punktreihe. Das Endglied der Kiefertaster gestreckt, schwach beilförmig. Die Fühlerkeule sehr lang, lose gegliedert, wenig kürzer als die vorhergehenden Glieder zusammen.

Aus Java und Borneo; von Herrn Dr. C. A. Dohrn freundlichst mitgotheilt.

2. Latolaera cassidoides: Breviter-ovalis, depressa, nitida. ferruginea, oculis nigris, parce haud perspicue nigro-pubescens, capite erebre fortiter punctato, prothorace antice angustato, minus dense sat profunde punctato; clytris subparattelis, apice rotundatis, lateribus minus valde exptanatis, dorso elevato-subtineatis, interstitiis sat profunde biseriatim punctatis.

Long. 7, lat. 4-4.5 mm.

Patria: Malacca. (Mus. Chevrolat.)

Breit eval, niedergedrückt, rostroth, glänzend, die Unterseite heller gelbreth. Kopf etwas nneben, dicht und kräftig punktirt. Halsschild nach vorn verengt, der Seitenrand mässig breit aufgebogen, oben nicht dicht, ziemlich tief punktirt. Schildchen einzeln, feiner punktirt. Flügeldecken gleich breit, die Spitze abgerundet, so dass der ganze Käfer eine mehr viereckige Form erhält, oben und unten aber zugerundet ist. Die Scheibe der Decken mit mehreren (6—7) erhabenen Längslinien, deren Zwischenräume mit 2 kräftigen Punktreihen besetzt sind. Der Seitenrand ist schwächer als bei L. ovalis aufgebogen, innen dicht und stark punktirt. Das Endglied der Kiefertaster gestreckt, wenig verdickt, an der Spitze abgestutzt. Fühlerkeule deutlich kürzer als die Geissel-

3. Latolaeva Ferrarii: Breviter ovalis, depressa, nitida, parce haud perspicue nigro-pubescens, picea, lateribus omnis antennis

pedibusque corpore infra ferrugineis; capite crebre fortiter-, thorace minus dense subtililer punetalis; hoc antice angustato; elytris subparallelis brevibus, apice rotundatis, lateribus sat late explanatis, in dorso subelevato-linealis, interstitiis sat profunde biscriatim punetatis.

Patria: Ins. Batschian.

Long. 5.5, lat. 3.5 mm.

Von L. cassidoides nur im folgenden abweichend. Die Oberseite ist dunkel pechbraun, die Seitenränder des Käfers und die ganze Unterseite sammt Fühler und Beine ist rostroth, die Senlptur ist der ersteren Art sehr ähnlich, aber die Punktirung des Halsschildes ist etwas weitläufiger und feiner, endlich ist diese Art bedeutend kleiner.

Im k. k. Naturalien-Kabinet in Wien. Herrn Grafen v. Ferrari zn Ehren benannt.

In diese Gattung dürfte vielleicht gehören:

4. Peltis brasilica: "Oblonga, parallela, brunneo-picea, thorace laevigato, elytris punctato-striutis." Long. 4". Lat. hum. 12/3".

"Habitat in Deserto Prov. Minarum."

Perty, Del. anim. 34. Taf. 7, fig. 11.

"Caput punctulatum, inter oculos impressum. Thorax antice profunde emarginatus, margine taterali reflexo; politus, sub tente vage punctulatus. Elytru thorace parum latiora, parallela, plana, postice rotundata, ad apicem vix emarginata, insigniter punctato-striata, nitida. Antennae fere capitis thoracisque longitudine submoniliformes, epicem versus crassiores, brunneae. Pedes et abdomen dilute brunneis."

## 28. Genus Ancyrona Reitter.

Frons apice in medio vix dentata, truncata\*). Palpi maxillares et labiales articulis minus elongatis, simplicibus. Antennae decemarticulatae, clava triarticulata, soluta. Prosternum pone coxas triangulariter dilatatum\*\*). Tibiae anticae unco corneo armatae. Unguiculi basi dentati\*\*\*). Corpus latum, pubesceus ant subtomentosum.

Mit dem Gen. Latolaeva nahe verwandt und in folgendem abweichend. Der Körper ist etwas weniger breit, aber sonst sehr ähnlich, dicht, manchmal sammtartig behaart, häufig ist der ganze Seitenrand

<sup>\*)</sup> Siehe Taf. II, fig. 34.

<sup>\*\*)</sup> Siehe Taf. II, fig. 35.

<sup>\*\*\*)</sup> Siehe Taf. II, fig. 32.

mit dicht gestellten langen Härchen gefranzt. Die Fühlerkeule ist viel kürzer als die Geissel, einfach. Die Endglieder sämmtlicher Taster sind einfach, kaum sichtbar verlängert. Die Stirn ist ebenfalls eben, aber am Vorderrande kaum mit der Spur eines dreieckigen Zahnes in der Mitte. Prosternum hinter den Mittelhüften scharf dreieckig erweitert, und zwar se, dass sich jederseits an den Hüften ein Eck, und am Ende des Presternums das dritte befindet.

1. Ancyrona lanuginosa: Lata, oblongo-ovata, deplanala, nitida, ferruginea, longe-lanuginosa, lateribus longo lanuginoso-cilialis, capite rugoso-punetato, prothorace antice angustato, lateribus haud arcualis, forliter punetato, angulis anticis productis; elytris thoracis basi latitudine, sed triplo tongioribus, subparallelis, apice rotundatis, per parum fortiter punetato-striatis, interstiliis alternis subcarinato-clevatis; corpore subtus fere gtabro-punetato; marginis corpore subtus pedibusque rufescentibus, antennis piecis, articulo ultimo rufo-ferrugineo.

Patria: Ceylon, Long. 6-7 mm.

Ostoma lanuginosa Motsch., Bull. Mosc. 1863. II. 506.

2. Ancyrona Caffra: Lata, oblongo-ovalis, deplanala, ferruginea, nitida, lanuginoso-pubeseens; capite thoraceque minus dense sat profunde punetato, hoc antice angustato, angulis anticis productis; elytris thoracis latidudine sed triplo longioribus, breviter ovalis, laleribus late explanatis, per pariam sat fortiter punetato-striatis, interstiliis allernis subcarinato-clevalis, antennis pedibusque, corpore infra lacte ferrugineo-testaceis.

Long. 4.2 mm.

Patria: Cap bon spei. (Mus. Chevrolat.)

Kleiner als A. lanuginosa, mehr gerundet, ohne Haarbefranzung auf den Seiten; sonst ihr sehr ähnlich.

3. Ancyrona Lewisi: Lata, oblongo-ovalis, deplanata, ferruginea, supra opaca, nigro-variegata, sctulis brevibus nigris el albidis sat dense vestita; capite thoraceque punctatis, hoc antice angustato, lateribus haud arcuatis, angulis anticis obtuse-productis; elytris thoracis basi latitudine, sed triplo longioribus, subparallelis, apice rotundatis, lateribus sat lale explanatis; subtililer per parium punclalostrialis, interstitiis alternis obsolete elevatis; corpore subtus fere glubro, vix perspicue punctato, ferrugineo.

Long. 4.7 mm.

Patria: Japan. (Mus. G. Lewis.)

Ausgezeichnet durch die matte Oberseite. Diese ist mit einem sammtartigen, äusserst feinen undeutlichen Ueberzug belegt, welcher die Punktirung fast ganz bedeckt und der Oberseite das matte Aussehen gibt. Die interessaute Art ist dunkel rostroth, mit unbestimmten dunklen Schattirungen, und mit feinen, weissen, schüppchenartigen Börstehen auf der dunklen Fläche besetzt.

In diese Gattung dürften nech felgende mir unbekannte *Peltis*-Arten gehören:

4. Ostoma subrotundata: "Breviter ovata, deplanata, subopaca, punetata, squamulis nitidis albidis adspersa, nigro-picea, thoracis elytrorumque marginis lato, suturaque minus distincte testaceis,
oculis antennarumque clava nigris, mandibulis patpis antennarum basi
pedibusque rufo-testaceis; capite triangulari antiee subtruncato, squamulis albidis adsperso, mandibulis paullo exsertis; thorace valde transverso, trapczoidali, sparsim albo-squamuloso-sectoso, angulis productis,
aeutis, apice subrotundatis, lateribus fere rectis, valde obliquis, reflexis;
elytris thorace paullo latioribus et plus duplo longioribus, reflexis,
sublestaceo-tesselatis, punctato-striatis, interstitiis per pariam interrupte
albo-squamuloso picturatis et fascis areuatis, sinuatis formantibus."

Patria: Ceylon. Long.  $1^{2}/_{5}$  lin., lat. elgt.  $^{5}/_{6}$  lin.

Motschulsky, Bull. Mosc. 1863. II. 507.

7. Peltis nigrita: "Oben dunkelbraun, ziemlich glänzend, an den Seiten rostroth, bedeckt mit einer ziemlich langen und diehten grauweissen Behaarung, welche auf den Flügeldecken Linien bildet. Länglich, ein wenig gewölbt. Kepf und Halsschild fein runzelig. Das letztere nicht gerandet, an den Seiten fein aufgebogen. Schildelen quer. Flügeldecken mit breiten, stark erenulirten Streifen, getrennt durch erhabene Zwischenräume. Seiten nicht gerandet, gestreckt aufgebegen. Länge  $5^{1/2}$ , Breite 3 mm."

Patria: Gabon.

Thoms., Arch. Ent. 11. 45.

6. Peltis ciliata: "Oblongo-ovata, depressa, brunnca, punctata, selosa, tateribus citiatis; elytris striato-punctatis."

Patria: Old Calabar. Long. 21/s lin., lat. 1 lin.

Murray, Ann. nat. hist. XIX. 1867. 337.

7. Peltis crenata: "Oblongo-orata, depressa, brunnea, punetata, breviter subsciosa, elytris crenato-striatis."

Patria: Old Calabar.

Long. 2 1/2 lin., lat. 1 lin.

Murray, 1. e. 336.

# 29. Genus Leptonyxa Reitter.

Frons apice truncata, inter oculos vix impressa. Mandibulae prominentae. Antennae decemarticulatae, sat graciliores, clava triarticulata, soluta. Prothorax coleopteris basi vix angustior, transversus, angulis rotundatis, haud productis, lateribus vix evidenter serratis. Prosternum apice tenuissime elevatum, pone coxas non dilatatum\*). Tarsi omnes subelongati\*\*). Unguiculi dentati.

Körper länglich, dem Genus Eronyxa ähnlich, überall fein und kurz behaart. Kopf vorgestreckt, frei, schmäler als der Verderrand des Halsschildes. Augen an den Seiten des Kopfes, mässig gress, rund, stark vorragend. Stirn eben, Vorderrand fast abgestutzt. Mandibeln bedeutend vorragend, kräftig, die obere Fläche etwas muldenförmig ausgehöhlt. Kiefertaster dünn, mit länglich eiformigen, an der Spitze abgestumpften, grossen Endgliede. Fühler nur 10 gliederig, ziemlich dünn, mit 3 gliederiger, schmaler, länglicher, lose gegliederter Keule. Halsschild stark transversal, von der Breite der Flügeldecken, von der Wurzel nach vern schwach verengt, mit sämmtlich abgerundeten, nirgends vortretenden Ecken und mit abgesetzten und aufgebogenen Rändern. Schildchen ziemlich klein, halbrund. Flügeldecken mehr als doppelt so lang als zusammen breit, hiuter der Mitte schwach erweitert, die Spitze leicht gespitzt gerundet. Prosternum zwischen den Vorderhüften änsserst schmal, linienförmig erhaben, gleich schmal. Füsse schmal und verlängert, wenig kürzer als die Schienen, mit langem Klauengliede, die Klauen nicht verwachsen, in der Mitte mit einem Zahne.

1. Leptony.ca brevicollis: Elongata, subdepressa, minus dense breviterque futvo-pubescens, nigra, antennarum basi pedibusque rufo-testaceis, capite thoraceque atutaceis, subopacis, hoc lateribus fortiter minus profunde punctato, dorso linea longitudinali obsoletissima subimpressa, etytris luteis, confertim fortiter fere scriatim punctatis; tarsis piceis.

Long. 5.5 - 6 mm.

<sup>\*)</sup> Siehe Taf. II, fig. 36.

<sup>\*\*)</sup> Siehe Taf. II, fig. 37.

Mas. Mandibulis prominulis; elytris subparallelis, pone medium vix evidenter amplialis, unicoloribus. Taf. II, fig. 38,

Fem. Mandibulis minus prominulis; elytris sal latis, pone medium leviler subampliatis, luleis, luteribus et faseiis 2 transversis subarcualis picco-infuscalis. Taf. II, fig. 39.

Patria: Columbia.

Micropeltis brevicollis Moritz i. litt.

Länglich, etwas niedergedrückt, schwarz, eder dunkel braunschwarz, die Flügeldecken, die Wurzel der Fühler, die Beine mit Aussnahme der geschwärzten Füsse bräunlichgelb oder rothgelb. Kopf und Halsschild matt, hautartig chagrinirt, die hautartige Netzelung aus runden sehr dichten Zellen gebildet. Die Mandibeln beim of stark, beim Q etwas vorragend, schwarzbrann. Halsschild nahezu 3 mal so breit als lang, nach vern wenig verengt, mit nicht verstehenden abgerundeten Winkeln, die Seiten abgesetzt und aufgebogen, die Scheibe in der Mitte sehr vereinzelt und fein, an den Seiten dick und dichter, aber ganz seicht punktirt. Schildchen brannschwarz. Flügeldecken bräunlichgelb, gedrängt und stark, fast reihenweise punktirt, beim og höchstens se breit als das Halsschild, ziemlich gleich breit und einfärbig, beim Q hinter der Mitte schwach erweitert und mit 2 dunklen Querbinden auf der Scheibe, wovon die obere sich vor der Mitte befindet und sich an der Naht etwas erweitert; die untere steht unter der Mitte und beide werden an den Seiten durch einen danklen Längswisch verbunden. Der umgeschlagene Rand der Flügeldecken ist röthlichgelb eder braungelb.

Im k. k. zoologischen Naturalien-Kabinet in Wien.

2. Leptony.ra costipennis: Elongata, subdepressa, parcissime grisco-pubescens, nigra, antennarum basi ferruginea. pedibus testaccis; capite thoraceque alutaceis, subopacis, minus dense fortier punctatis, hoc in dorso punctura magis obsoleta, lateribus rufolimbatis; elytris elongatis, confertissime grosse striato-punctatis, tenuiter tricostatis, nigro-fuscis, fasciis duabus nonnunquam valde obliquis, in medio connexis, luteis, lateribus rufo-marginatis. Long. 4-5 mm.

Fem. Elytris apicem versus distincte amplialis.

Patria: Brasilia.

Der *Leplonyxa brevicollis* in der Körperform ähnlich, das Halsschild hat in der Mitte keine wahrnehmbare Längsfurche, die Flügeldecken sind gedrängt punktirt gestreift, die einzelnen Punkte gress, fast viereckig, die Zwischenräume sehr schmal, jede Decke mit 3 erhabenen

feinen Rippen. Die brannschwarzen, gelbroth gerandeten Decken zieren beim Weibehen zwei strohgelbe Querbinden, wovon eine knapp vor, die zweite hinter der Mitte steht, durch die Naht unterbrochen sind und den Seitenrand nicht erreichen. Beim Männchen beginnt die obere in der Nähe der Schultern, zieht sich schräg abwärts gegen die Naht und verbindet sich mit der hinteren queren und kurzen Querbinde.

In der Sammlung des Herrn Deyrolle in Paris.

# 30. Genus Holopleuridia Reitter.

Frons apice rotundata, in medio subemarginata, inter antennas longitudinaliter leviterque biimpressa. Antennae 11 articulatae, articulis 2 basalibus minus incrassatis, clava biarticulata, valde abrupta. Prothorax coleopteris paulle angustior, transversus, antice angustatus, angulis anticis prominulis, lateribus marginato-reflexus, dorso multo foveolato, utrinque archatim longitudinaliter bicostato. Elytra apicem versus ampliata, punctato-striata, interstitiis alternis acute elevatis, alternis planis, latis, striola prope scutellum utrinque abbreviata. Prostermum inter coxas sat angustum, pone coxas deflexum. Pedes tenues, tibiis tarsisque simplicibus, unguiculi basi leviter dentati. Corpus elongato-obovatus, minus convexus, fere ut gen. Ostoma.

Körperform einer echten Ostoma. Der Kopf schwach, länglich, stumpf dreieckig, die Stirn vorn abgerundet, in der Mitte breit und schwach ausgebuchtet. Oberlippe kurz, quer, wenig sichtbar. Die Mandibeln schwer sichtbar. Endglied der Kiefertaster länger als breit, an der Spitze abgestntzt, das der Lippentaster länglich, am Ende leicht zngespitzt. Fühlerrinnen ziemlich deutlich, lang, gerade, convergirend. Die Oberseite des Kopfes zwischen den Fühlerwurzeln beiderseits schwach längsvertieft, die Seitenränder schwach aufgebogen. Fühler unter dem schwach verbreiterten Seitenrande der Stirn vor den Augen eingelenkt, ziemlich dünn, aber höchstens die Mitte des Halsschildes erreichend, 11 gliederig, die 2 ersten Glieder auffällig wenig verdickt, die Kenle stark abgesetzt, 2gliederig, die einzelnen Glieder derselben dicht aneinander gefügt, breiter als lang. Die Angen an den Seiten des Kopfes stehend, rundlich, klein, mässig vorragend. Halsschild quer, schmäler als die Flügeldecken, nach vorn verengt, der Vorderrand ausgeschnitten, die Vorderwinkel vorragend, der Seitenrand ziemlich breit abgesetzt und leicht anfgebogen, die Scheibe in der Mitte mit 3 Gruben und beiderseits

mit 2 erhabenen buchtigen Längskielen. Schildcheu sehr klein, fast viereckig. Flügeldecken gegen die Spitze breiter werdend, (ob uur beim Q?) an der letzteren gemeinschaftlich abgerundet, sehr fein punktirt gestreift, die abwechselnden Zwischenräume kantig erhaben, die anderen eben. Neben dem Schildchen ist ein Streifrudiment vorhanden. Die Seitenränder des Körpers sind sehr fein gekerbt. Prosternum zwischen den Hüften ziemlich sehmal, hinter diesen nach abwärts gebegen. Die Bauchringe von ziemlich gleicher Länge. Die Beine dünn, einfach, die Füsse nicht sehr kurz, einfach, mit langem Klauengliede; die Klauen sehr schwach gezähnt.

1. Holopleuridia maculosa: Nitidula, parce brevissime subsclutosa, nigro-fusca, antennis, fronte antice, prothoracis lateribus ferrugineis, pedibus piccis; capite crebre ruguloso punctato, prothorace transverso, confertissime subtiliter rugulose punctato, apice fortiter emarginato, basi bisimuato, angulis posticis suboblusis, dorso trifoveolato, (foveolis duabus postice, una majore antice), utrinque longitudinatiter arcuatim tenuiterque costatis; clytris testacco-brunneis, dense nigro-maculosis, maculis minutis, plus minusre seriatis; subtiliter punctato-striatis et seriatim subsctulosis, stria scutellari abbreviata, interstitiis planis, alternis acute elevatis, costis seriatim breviter subschulosis, costa secunda ante medium interrupta.

Long. 3.7 mm.

Patria: Columbia.

La Luzera; von Herrn Steinheil entdeckt und in dessen Sammlung befindlich.

### 31. Genus Eronyxa Reitter.

Frons inter antennas transversim impressa, apice truncata\*). Antennae 11 articulatae, clava triarticulata\*\*). Prothorax coleopteris angustior, lateribus serrulatus, angulis anticis haud productis. Elytra vix striata. Coxae simplicae. Tibiae anticae unco corneo-armatae. Tarsi posteriores subelongati. Unguiculi dentati, connati\*\*\*).

Körper länglich, überall fein behaart, an eine *Lagria* erinnernd. Kopf vorgestreckt, ganz frei. Stirn zwischen den Augen quer eingedrückt, der Vorderrand abgestutzt. Augen rund, vorsteheud. Fühler 11gliederig, die 2 ersten Glieder verdickt, das erste stärker erweitert, die Keule

<sup>\*)</sup> Siehe Taf. II, fig. 40.

<sup>\*\*)</sup> Siehe Taf. II, fig. 41.

<sup>\*\*\*)</sup> Siehe Taf. II, fig. 42.

3 gliederig, einfach. Halsschild stark quer, schmäler als die Flügeldecken, die Seiten fein gezähnelt, die Vorderwinkel kaum vorragend. Schilden klein, quer. Flügeldecken länglich oval, wie das Halsschild mit breit abgesetztem Seitenrande, die Scheibe gedrängt stark punktirt, die Punkte kaum in Reihen geordnet. Prosternum schmal, etwas über die Hüften hinausragend, gleich breit, an der Spitze abgestumpft. (Siehe Taf. II, fig. 43.) Beine einfach, die 4 hinteren Füsse verlängert, die Klauen gezähnt und beide aneinander verwachsen. Vorderschienen mit lüngerem inneren Enddorne.

1. Evony.ra lagrioides: Elongata, deplanata, nitida, supra minus dense fulvo-pubescens, nigra, fronte apice, lateribus prolhoracis antennis pedibusque ferrugineis, capite thoraceque sat crebre punctatis, hoc lateribus serrulalo, leviter rotundato, angulis hand productis; elytris thorace latioribus, rufo-testaceis, confertim fortiter irregulariterque punctalis.

Long. 5 mm. Taf. II, fig. 44.

Patria: California. (Mus. Jekel.)

Länglich, niedergedrückt, glänzend, rothgelb, mässig dicht behaart, schwarz, die Seiten des Halsschildes, der Vorderrand der Stirn, Fühler, Beine und der umgeschlagene Rand der Decken rostroth, Flügeldecken röthlich gelbbraun. Kopf und Halsschild ziemlich dicht und fein punktirt, das letztere quer, reichlich doppelt so breit als lang, der Verderrand kaum sichtbar ausgerandet, der Hinterrand beiderseits gebuchtet, die Seiten mässig abgesetzt, in der Mitte leicht gerundet, überall fein gezähnelt mit einzelnen abstehenden Härchen besetzt, die abgestumpften, aber ziemlich kantigen Winkel kaum vorragend. Schildehen quer, gelbreth. Flügeldecken länglich, hinten gespitzt gerundet, mit ziemlich stark abgesetztem und aufgebogenem Rande, die Scheibe gedrängt unregelmässig grob punktirt.

# 32. Genus Micropeltis Redtenbacher.

Reis. Novar. II. 1867. 38.

Frons subplana, apice truncata\*). Antennae 11 articulatae, clava triarticulata\*\*). Prothorax coleopteris vix angustior, lateribus serrulatis, angulis anticis vix productis. Coxae simplicae. Tibiae muticae. Unguiculi dentati.

<sup>\*)</sup> Siehe Taf. II, fig. 45.

<sup>\*\*)</sup> Siehe Taf. II, fig. 41.

Körperform einer kleinen Ostoma. Kopf vorgestreckt, frei. Vorderrand der Stirn abgestutzt, die Stirnfläche kaum quer eingedrückt. Augen rund, stark vorragend. Fühler 11 gliederig, mit 3 gliederiger wie bei Eronyxa geformter Keule. Halsschild von der Breite der Flügeldecken, die Seiten stark verflacht, diese gerundet, gezähnelt, nach vorn etwas mehr als nach rückwärts verengt, mit abgerundeten Winkeln, die vorderen Winkel kaum vorragend. Schildehen klein, fast quadratisch. Flügeldecken länglich, hinter der Mitte schwach erweitert, die Spitze abgerundet, die Scheibe gedrängt und grob punktirt, mit oder ohne mehreren erhabenen Längsrippen. Prosternum hinten sehr schmal, über die Vorderhüften kaum hinwegragend. Mittelhüften nur durch einen sehr schmalen linienförmig erhabenen Fortsatz der Mittelbrust von einander getrennt. Vorderschienen mit kaum sichtbaren Enddornen an der Spitze. Klauen gezähnt.

1. Micropeltis servaticollis: Nigra, nitida, capite prothoraceque alulaceis, parce punctatis, elytris pone medium subampliatis, non costatis, confertim fortiter profunde seriatim punctalis, nigropiccis, vitlis duabus apice abbrevialis, antice obsolelis nigris, lateribus apiceque teslaceis; antennis pedibusque rufo-ferrugineis.

Patria: Chili. Long. 3.s mm. — Taf. II, fig. 46.

M. serraticollis Redt., Reise Novar. Pg. 39. Taf. 2, fig. 4.

2. Micropeltis incostata: Nigra, nilida, capite thoraceque vix alutaceis, dense punctatis, hoc lateribus rufo-marginatis, obsolete serrulatis, dorso inacquali; elytris subparallelis, apice conjunctim rolundatis nigris, punctato-striatis, interstitiis distincte subseriatim punctatis, alternis tuberculis minimis ferrugineis parce scriatim instructis, apice et lateribus brunneo-flavis; antennis piceis, pedibus ferrugineis.

Long. 3 mm.

Patria: Chili.

Schwarz, glänzend, nicht hautartig genetzt. Kepf dicht punktirt, mit einem hufeisenförmigen Eindrucke zwischen den Fühlerwurzeln; Halsschild doppelt so breit als lang, dicht punktirt, vor dem Schildehen mit einem Grübchen, vor demselben gegen das Ende, sowie beiderseits der Scheibe noch mit einem schwachen Längseindrucke, die Seiten leicht gerundet, rostroth. Flügeldecken nach hinten nicht bauchig erweitert, kräftig und dicht punktirt gestreift, die Zwischenräume fast reihig, deutlich punktirt, die abwechselnden mit einer Reihe weitläufig stehender, kleiner, wenig vorragender Tuberkeln, der Seitenrand und die Spitze

braungelb. Fühler pechbraun, die Wurzelglieder etwas heller, die Beine restreth.

Ans Chili, in meiner Sammlung.

3. Micropeltis costulata: Ferruginea, lateribus omnius dilutiore; setulis brevibus depressis parce obsitus; prothorace lateribus rotundatis, dorso crebre subtiliter ruguloso; elytris pone medium levissime subampliatis, eonfertissime grosse subseriatim punctatis, elevatotrieostatis, costis interioribus antice-, intermediis prope medio interruptis.

Long. 2.s mm.

Patria: Chili. (Mus. Chevrolat.)

Rostroth, die Ränder des Körpers, Fühler und Beine etwas heller, auf der Oberseite mit feinen schüppchenartigen, niederliegenden Börstchen nicht dicht besetzt. Kopf und Halsschild von einer feinen runzelartigen Sculptur durchzogen, kaum punktirt. Flügeldecken änsserst gedrängt grob und tief, fast reihenweise punktirt, jede Scheibe mit 3 erhabenen Rippen, wovon die innersten vor der Mitte, die mittleren in der Mitte knrz unterbrechen sind.

Ebenfalls von Chili.

#### 33. Genus Peltastica Mnnheim.

Bull. Mosc. 1852. H. 334.

Clypeus prominens\*). Antennae 11 articulatae, clava triarticulatae. Prothorax coleopteris vix angustior, lateribus crenulatus, angulis anticis obtuse subproductis. Elytra interrupte-costata. Coxae posticae apice tuberculatim-productae. Tibiae muticae. Unguiculi simplices \*\*).

Körperform einer kleinen Ostoma. Kopf vorgestreckt. Stirnrand schildförmig erweitert, Vorderrand einfach, die Scheibe etwas nneben. Fühler 11 gliederig, die beiden ersten Glieder leicht verdickt, die Kenle 3 gliederig, einfach. Augen rundlich. Halsschild von der Breite der Flügeldecken, stark quer, die Seiten nach vorn gerundet verengt, gekerbt, die Winkel abgerundet, die vorderen schwach und stumpf vorgezegen. Schildchen äusserst klein, punktförmig. Flügeldecken hinter der Mitte schwach erweitert, am Ende gespitzt gerundet, die Scheibe gedrängt, stark, reihig punktirt, mit mehreren dicht unterbrochenen Längsrippen.

<sup>\*)</sup> Siehe Taf. II, fig. 47.

<sup>\*\*)</sup> Siehe Taf. II, fig. 48.

Prosternum hinten sehr schmal, nicht über die Vorderhüften hinausragend, diese daher fast aneinander stehend. Die hinteren Beine auf einem nach hinten (bei den hintersten stark, bei den mittleren schwächer) höckerartig verlängerten Fertsatz der Hüften angefügt, die letzteren einander berührend. Vorderschienen mit kaum sichtbaren Enddornen an der Spitze. Klauen dünn, kaum gezähnt, an der äussersten Basis nur schwach verdickt.

1. Peltastica tuberculata: Dilute pieco-ferruginea, glabra, capite prothorace erebre minus profunde punctatis, hoc valde transverso, coteopteris basi vix angustiore, antice emarginato, basi bisinuato, angulis anticis obtusis, teviter productis, posticis rotundatis, lateribus tale marginato-exptanatis et parum ditutiore, margine serrulata, dorso subinacquali; elytris apicem versus ampliatis, apice rotundatis, ante medium macula communi ditutiore, tenuiter costatis, costulis albidis tuberculatim interruptis, tuberculis lincolatis nigris, interstritis tristriatis, striis fortiter punctatis, antennis pedibusque ferrugineis.

Patria: Sitkha.

Manub. Bull. Mosc. 1852. H. 334.

Long. 4 mm.

#### 34. Genus Ostoma Laicharting.

Peltis III., Er., Redtenb., Seydl. Gaurambe Thomson, Grynocharis Thomson. Boleticola Andersch 1797.

Frons apice fere truncata. Clypeus plus minusve discretus. Antennae 11 articulatae, clava triarticulata. Prothorax basi coleopteris vix angustior, lateribus integris, angulis anticis productis. Elytra plus minusve costulata. Tibiae muticae. Unguiculi simplices. Corpus depressum, vix ant rarissime pubescens, latum ant oblongum, lateribus late explanatum.

Körper breit, mehr oder weniger elliptisch, ziemlich flach, mit sehr verbreitertem schildförmigen Seitenrande. Kopf frei, die Vorderecken des Halsschildes die Angen berührend. Stirn am Vorderrande flach ausgebuchtet, beinahe abgestutzt, zwischen den Fühlerwurzeln mit einer mehr eder minder abgegrenzten Querfurche. Die Seiten des Kopfes scharfkantig, mit einer kleinen Ausrandung. Angen rundlich oder quer. Taster mit länglich eiförmigem Endgliede. Erstes Fühlerglied nach ausen stark ohrenförmig erweitert eder nur verdickt, die Keule 3 gliederig,

einfach, viel kürzer als die Fühlergeissel. Prosternum schmal, hinter den Hüften gleich breit, kaum erweitert, die Spitze abgerundet, die Seiten stark gerandet. Vorderschienen mit innerem stark hackenförmig gekrümmten Enddorne, die änsseren klein, oder beide von gleicher Länge. Klauen einfach, stark gebogen. Halsschild mit abgestumpften Ecken, nach vorn verengt, die Vorderwinkel vorgezogen. Die Basis des Halsschildes schliesst nur in der Mitte an die Flügeldecken an. Schildehen quer. Flügeldecken gestreift punktirt, mit mehr oder minder deutlichen und zahlreich erhabenen Zwischenräumen.

- I. Prosternum pone coxas processu subgloboso instructum. Tibiae anticae extus canaliculatae, calcari curvato armatae. Oculi oblongi. Sulci antennarum obsoleti. (Genus Peltis Thoms.)
- 1. Ostoma grossa: Ovalis, depressiuscula, nigra aut picca vel ferruginea, conferlim punctata; etytris sutura lineisque 3 elevalis taevibus.

  Long. 11—16 mm.

Patria: Europa.

Linne, Faun. Succ. 151. -- Er. Nat. Ins. 411, 245. -- Thoms. Skand, Col. IV, 489

- II. Prosternum pone coxas processu nullo. Oculi oblongi. Tibiae subtilissime denticulatae, apice bicalcaratae. (Genus Gaurambe Thoms.)
- 2. Ostoma ferruginea: Oralis, ferruginea, punctata, supra glabra, brunnea, timbo ferrugineo; elytris dorso striato-punctatis interstitiis alternis eteratis.

  Long. 6 -8 mm.

Patria: Europa, Amer. bor.

Silpha ferruginea Lim., Faun. Suec. 150.
Peltis ferruginea Erichs., Nat. 1H. 246.

" fraterna Randall, Bost. Journ. II. 17.

3. Ostoma Pippingskoeldi: Breviter ovalis, ferrugineat punctata, supra glabra, brunnea, maculis 10 colcopterorum timboque corporis ferrugineis; elytris dorso striato-punctatis, interstitiis alternis elevatis et crenatis.

Long. 8 mm.

Patria: Amer. bor. (Sitkha)
Mnnh., Bull. Mosc. 1852. II. 333.

- III. Prosternum pone coxas processu nullo. Oculi subrotundati. Tibiae subtiliter denticulatae, apicem versus subdilatatae, calcari parvo armatae, anticae extus apice spinoso-productae. (Genus Grynocharis Thoms.)
- 4. Ostoma pubescens: "Oblongo-ovata, depressa, fusca, albido-pubescens, elytris subtiliter tricostatis, interstitiis subscriatim fortiter punctatis."

  Long. 2 lin.

Patria: Krimea.

Peltis pubescens Erichs. Germ. Zeitschr. V. 457.

Mir unbekannt.

5. Ostoma oblonga: Oblonga, nigra, supra glabra, capite thoraceque fortius punctatis; elytris fortiter striato-punctatis, interstitiis alternis subcarinatis, earinis alternis magis elevatis.

Patria: Europa. Long. 5 8 mm.
Lin., Faun. Succ. 451. — Erichs. Nat. III. 247. — Thoms. Skand. Col. IV. 191.

6. Ostoma quadrilineata: Oblongo, nigra, supra glabra, capite thoraceque subtilius punctatis; elytris elevato-quadricostatis, interstitiis serie quatuor fortiter punctatis.

Long. 5-8 mm.

Patria: Amer. bor.

Peltis quadrilineata Melsh, Proc. Ac, Phil. H. 104. " marginata Melsh, l. c. 104.

7. Ostoma Yvani: Elongata, ferruginea, glabra, capite thoraceque dense sat profunde punetatis: elytris tenuiter elevato-septemcostatis, interstitiis biscriatim punetalatis. Long. 2.7 — 3 mm.

Patria: Ubique.

Allib. Rev. Zool. 1847.

Ueber die ganze Erde verbreitet. Nach Europa aus Indien eingeschleppt. Ich besitze Stücke aus Berlin (in Reis ziemlich zahlreich gefangen), Spanien, Afrika, Madagasear, China und Süd-Amerika. Mit dieser Art fällt wohl Peltis pusilla Klug. zusammen. Die Beschreibung der letzteren lautet: "Statura fere P. oblongae. Depressa, fere linearis, dorso ferruginea, subtus rufo-testacea. Caput et thorax confertim punctata. Elytra thorace duplo longiora, marginata, striata, ad strias punctata. Pedes rufo-testacei. Long. 11/3 lin."

Aus Madagascar.

# 35. Genus Thymalus Duftschmiedt.

Fauna Aust. III. 1825, Pg. 126.

Caput subretractum, oculis rotundatis. Prothorax apice parum emarginatus, angulis anticis rotundatis. Antennae 11 articulatae, clava 3 articulata, simplex, elongata, subsolida. Elytra subseriatim fortiter punctata. Tibiae anticae calcari obsoleto. Corpus fere rotundatum, valde convexum, longius pubescens.

Körper gerundet, nahezn halbkugelförmig gewölbt, oben fein reifartig behaart. Kopf sehr klein, ven dem Vorderrande des Halsschildes fast bedeckt. Stirn am Vorderrande abgestutzt. Fühler 11gliederig, die Keule 3gliederig. Prosternum einfach, gerandet, kaum über die Vorderhüften hinausragend. Halsschild und Flügeldecken mit breit abgesetztem Seitenrande, das erstere etwas schmäler als die Basis der Decken, nach vorn gerundet verengt, mit kaum angedeuteten Vorder- und abgerundeten Hinterwinkeln. Flügeldecken oben grob reihig punktirt. Beine kräftig, Klauen einfach.

1. Thymalus limbatus: Breviter ovalis, valde convexus, pieco-ferrugineus, supra aenescens, margine tate sanguineo, pube erecta patlide restitus; prothorace dense subtilissime punetato; etytris profunde scriatim punetatis.

Long. 5—6.3 mm.

Patria: Europa.

Fabr., Syst. El. I, 344, 4, — Er. Nat. III, 249, — Thoms, Skand, Col. IV, 188.

2. Thymains fulgidus': Breviler ovalis, convexus, pieceferrugineus, supra aenescens, fulgidus, margine minus late sanguineo, pube erecta pattide vestitus; prothorace subtitissime punctato; etytris minus fortiter seriatim punctatis.

Long. 5-6 mm.

Patria: Amer. bor.

Erichs., Germ. Zeitschr. V. 458.

Thym. marginicollis Chevrol, Guer., Ic. Pg. 62. Taf. 18, fig. 2.

# Erklärung der Figuren

auf Taf. I und II.

Fig.				
1	Helota ;	gemata	Gorh.	₫.
2	27	27	27	
3	37	77	77	Prosternum, Mesosternum und Metasternum.
4	29	27		Vorderbein vom J.
5	17	77	27	Fühler.
б	Calanth	osoma /	lavom	wulala m.
7	Nemozor	mia vor	ux m.	
8	Duponti	ella ich	neumo	pides Sp.
9	Filumis	tenniss	ima n	l.
1()	Airora ;	procera	m.	
11	Alindria			r.
12	7"		7*	Fühler.
13	99	99	+4	Bein.
14	Fühler v	on Tro	gosila,	Airora.
15	Thorax v	von <i>Me</i>	'ambia	striata Ol. und Gautardi Tourn.
16		22		gigas and opaca.
167				otlis m.
17	Vorderra	nd der	Stirn	von Alindria und Airora.
18	27	14	27	" Mclambia.
19	77	77	37	" Trogosita.
20	11			, Tenebrioides,
21	77			Phanodesta, Leperina und Gymnochila
218	Fühler			ides. Leperina.
22	99			des mauritanica.
228	h	" Ph	anodes	ta.
23	Phanode	sta cost	ipenni:	8/m
24	Fühler v	on Gyn	mochil	u.
25	Körperfo	rm von	Gymn	ochila.
26	Stirnrand	von A	Teuspis	
27	Fühler	51	40	
	Prosterm	ım "	34	
29	Körperfor	m "	77	
		, Trogosit	dae.	58

5a

```
Fig.
30 Latolaeva, Stirn.
   , Prosternum.
31
32
           Fuss von Latolaeva, Ancyrona, Micropeltis.
33 Latolaeva ovalis Mac Lean.
34 Aneyrona Stirn.
35 , Prosternum.
36 Leptonyxa brevicollis Prosternum.
37
                     Bein.
    P5 95
38
                     3.
               03
39
                     Q.
40 Eronyxa Stirn.
41
  " Fühler.
42
          Klauen.
     **
43
          Prosternum.
44 Körperform,
45 Micropeltis Stirn.
46 , serraticollis Rdtb. Seiten der Körpers,
47 Peltastica Clypeus.
48 " Klauen.
```

# Index

Die Cursiv gesetzten Gattungen und Arten sind Synonyme.

vg.		Pg.
Acalanthis Er. 8	crenata Mur	. 54
mirabilis Rttr 9	lanuginosa Motsch	. 52
qnadrisignata Er 9	Lewisii Rttr	. 52
quadrinolata Blanch. —	nigrita Thoms	. 53
Acrops Dalm 11	subrotundata Motsch.	. 53
Dohrni Rttr 42	Boleticola Andersch	. 61
punctata Fabr 42	Calanthosoma Rttr	. 10
buprestoides Weber . 42	flavomaculata Rttr	 . 11
metallica Dalm 42	Calylis Thoms	. 43
Lirora Rttr 18	Cymba Seydl	 . 30
apicalis Rttr 20	monilata Pascoe	. 31
canesceus Rttr 20	procera Kraatz	. 31
clivinoides Rttr 19	Dupontiella Spinola	. 15
cylindrica Serv 19	fasciatella Spin	16
nigra Melsh 19	ichneumoides Spin	. 15
nigella Melsh 19	Egolia Er	. 8
procera Rttr 20	variegata Er	. 8
striatopunctata Rttr 20	Elestora Pascoe	30
teres Melsh 21	· fulgurata Pasc	30
Alindria Er 21	Eronyxa Rttr	57
alutacea Mur 21	lagrioides Rttr	
Chevrolati Rttr 21	Filumis Rttr	
elongata Guer 21	tennissima Rttr	17
grandis Serv 21	Gymnochila Er	37
major Guer 21	angulicollis Thoms	38
orientalis Redtb 21	lepidoptera Rttr	39
spectabilis Klug 21	quadrisignata Munh	40
Anacypia Ill 41	sparsuta Thoms	
Rttr 51	squamosa Gray	
caffra Rttr 52	adspersa Bohem	
ciliata Mur 53	lalicollis Bohem	38

Pg.	$P_{\mathcal{G}}$
subfasciata Thoms 39	opaca Rttr 25
varia Fabr	striata Oliv29
Helota Mac Leay 5	subeyanea Gerst 20
geminata Gorh 6	Micropeltis Redtb 58
Guerini Hope 6	Micropeltis Redth 58 costulata Rttr 60
Mellyi Westw 6	incostata Rttr 59
thibetana Westw 6	serraticollis Redtb 59
Vigorsi Mac Leay 6	Narcisa Pasc 43
Holopleuridia Rttr 56	decidua Pasc
maculosa Rttr 57	Neaspis Pasc 43
Latolaeva Rttr 49	sculpturata Rttr 48
brasilica Perty . , 51	squamata Esch 49
cassidoides Rttr 50	subtrifasciata Rttr 47
Ferrarii Rttr 50	villosa Pasc 48
ovalis Mac Leay 49	Nemozoma Latr 1:
Lepidopterix Hope 37	cancasicum Menetr 1:
Leperina Er 35	fascicolle Hampe 1:
adusta Pascoe 36	cornutnm Strm 1
cirrosa Pasc 36	corsicum Rttr 13
decorata Er 37	cylindricum Lec 1
lacerata Pasc 36 Signoreti Montr 36	elongatum Lin 1:
	elongatum Lin
turbata Pasc 36	nigripennis Rttr 1
fasciculata Redtb 36	parallelum Melsh 1
squamulosa Mnnh 37	Nemozomia Rttr 1
Leptonyxa Rttr 54	vorax Rttr 1
brevicollis Rttr 54	Nosodes Lec 4
costipennis Rttr 55	africana Bohem +
Lipaspis Woll 27	scabra Thunb 4
caulicola Woll 27	dentata Fabr 4
lauricola Woll. : 27	silphides Newm 4
pinicola Woll. : 27	serrata Lec 4
Melambia Er 24	Ostoma Laicharting 6
cordicollis Rttr 25	ferrnginea Lin 6
funebris Pasc 25	cassidoidea Lepech –
Gantardi Tonrn 26	cimicoides Degeer
gigas Fabr 25	rubicunda Laich
manra Pase 26	septentrionalis Randal
memnonia Pasc 26	fraterna Randat 63

Pg.	$\Gamma$
grossa Lin 62	nigrosparsa Rttr 35
Pippingskoeldi Mmh 62	sobrina White 35
pubescens Er 63	Syntelia Westw 23
quadrilineata Melsh 63	indica Westw 23
marginata Melsh 63	mexicana Westw 23
Yvani Allib 63	Westwoodi Salle 23
? pusilla Klug 63	Temnochila Westw 26
Peltastica Munh 60	Tenebrioides Pill. et Mitt 28
tuberculata Mnnh 61	Thymalus Duftsch 64
Peltis Illig., Er. etc 61	fulgidus Er 64
Peltonyxa Rttr 46	americanus Strm 64
Deyrollei Rttr 46	marginicollis Chevr 64
Phanodesta Rttr 31	limbatus Fabr 64
angulata Rttr 33	brunneus Payk —
argentea Montr 35	rubiginosus Lin —
brevipennis Rttr 34	Trogosita Oliv 26
cordaticollis Rttr 32	Xenoglena Rttr 40
costipennis Rttr 33	Deyrollei Rttr 41
Guerini Montr 35	

# Mittel - Temperaturen

als

# thermische Vegetations-Constanten

von

#### A. Tomaschek.

00 xx xx 000

#### I

Die diesbezüglichen Bestrebungen Hoffmann's in Giessen, (Thermische Vegetatiens-Constanten. Gaea Jahrg. 11. Hft. 10. Pg. 640.) aus der Uebereinstimmung jährlicher Summenwerthe, welche durch Ablesung an einem besonnten Thermometer gewonnen werden, sogenanute thermische Constanten der Blüthezeit zu konstatiren, veranlassen mich meine eigenen Bestrebungen: Mittel-Temperaturen als klimatische Temperatur-Constanten für die Blüthen-Entwicklung der Bäume zu gewinnen, hier einer neuerlichen Besprechung zu unterziehen\*). Wenn anch das Mass der, von der Pflanze wirklich verbrauchten Wärme durch thermometrische Messungen der Insolationswärme im Gegensatze zu Bestimmungen der Schattenwärme, in einzelnen Fällen genauer bestimmt werden dürfte, so steht diese Methode mit der, den Meteorologen bis jetzt geläufigen Bestimmungsweise in so grossem Gegensatze, dass wohl noch lange Zeit eine allseitige vergleichende Erprobung der Hoffmann'schen Insolationsformel aufgeschoben werden muss.

Nach dem Vorgange Alex. v. Humboldt's (Kleinere Schriften 1. Bd. 1858. Von den isothermen Linien etc. Pg. 275) halte ich die Mittel-Temporatur für den entsprechendsten Ausdruck, durch welchen die Uebereinstimmung der Wachsthums-Erscheimungen ausdanernder (lewächse mit den Temperaturen, welche zu ihrer Hervorrufung geeignet sind, am deutlichsten erkannt wird. Die Darstellung dieser Beziehungen durch Mittelwerthe wird gegenüber jeder anderen Form — wie ich überzengt bin — den endlichen Sieg erringen. Ich glaube, es lassen sich

<sup>\*)</sup> Vergl. Mittel-Temperaturen als klimatische Temperatur-Constanten für die Blüthen-Entwicklung der Bäume. Wochenschrift für Astronomie etc. von Dr. E. Heiss, 1869, Pg. 171.

die Vegetations-Vorgänge recht wohl mit den klimatischen Bestimmungen der Meteorologen in Einklang bringen. Blosse Jahres- und Monatsmittel der Temperatur, roichen zwar keineswegs hin; viel werthvoller erscheinen bereits fünftägige Mittel, welche an violen Orten nach dem Vorgange Dove's als Grundlage klimatischer Untersuchungen im Gebrauche sind. Sell jedoch der volle Gebrauch von den, durch Meteorologen berechneten Mitteln in der Klimatologio gemacht werden können, so müssen sich die Meteorologen nach dem wiederholten Vorschlage De Candolle's (De Candolle: Geographie botanique. Tom. 1. Pg. 37. "Naturforscher". November 1875.) zur Conzession bereit erklären, die Mittelwerthe zum Behufe der Bestimmungen der Abhängigkeit der Wachsthums-Erscheimungen von der Temperatur, nur nach den positiven Graden zu berechnen. Bei solchen Mittelberechnungen müssten demnach alle negativen Temperaturen

O gesetzt werden. Es wird übrigens kanm Jemand, der mit dem Gegenstande näher vertraut ist, verkennen, dass nur in dem Falle, als ein wirklicher Einklang zwischen den Bestimmungen der Meteorologen und Pflanzenphysiologen hergestellt ist, ein praktischer Erfolg jener Bestrehungen in Aussicht steht, welche die Abhängigkeit der geographischen Verbreitung der Pflanzenformen von den klimatischen Verhältnissen hachzuweisen bemüht sind. Gewisse Erscheimungen der Thier- und Pflanzenwelt finden oft in Zeiträumen statt, für welche, nach den Berechnungen der Meteorologen negative Worthe der Temperatur golten müssen; so für das Stäuben der Kätzchen von Alnus incana, das Blühen Von Galanthus nivalis, für das Schwellen der Baumknospen n. s. w. ln solchen Fällen tritt es klar zu Tage, dass das meteorologische Mittel kein Massstab für die, zu solcher Zeit stattfindende Bewegung der Pflanzenwelt sein kann. Da aber frühzeitige Regungen des Pflanzenlebens im Zusammenhange mit späteren Erscheinungen stehen, so ist leicht einzu-86hen, da anch die Mittelwerthe im Zusammenhange betrachtet werden müssen, dass diese abweichende Berechnung der Mittelwerthe bei gemischten Temperaturen (negativen und positiven) die Beziehung der späteren nur aus positiven Temperaturen berechnete Mittel zu den Vegetationsvorgängen verdunkeln muss. Nur die volle Berücksichtigung des hier ausgesprochenen Grundsatzes bei der Berechnung der Mittelwerthe, machte es mir möglich, freilich bis jetzt nur an einem Orte (Lemberg) eine höchst überraschende Uebereinstimmung der Mittel-Temperaturen mit den Blüthezeiten zu konstatiren, welche mich veranlasste, Mittel-Temperaturen als klimatische Temperatur-Constanten gelten zu lassen. Die Einwendung des anerkannten Meteerolegen C. Fritsch, dass die, von mir, als klimatische Temperatur-Constanten bezeichneten Mittelwerthe auch schon

zu Anfang Jähmer eintreten\*) und daher nicht als Ausdrücke des Wärmebedürfnisses der Pflanzenformen angesehen werden können, muss dahin berichtiget werden, dass kein einziger, der bis jetzt aufgestellten derartigen Ausdrücke— auch die Summenformel nicht ausgenommen — unabhäugig für sich allein als Ausdruck des Wärmebedürfnisses der Pflanzen Geltung haben kann, dass jede dieser Formen der Abhängigkeit des Eintrittes irgend einer Phase des Pflanzenfebens nur mit Rücksicht auf das Datum des erfolgten Eintrittes derselben Geltung haben kann. Sonst müsste ja rücksichtlich der Summenformel ebenfalls behauptet werden können, dass wenn die gesammte Wärme, welche die Summenformel darstellt der Pflanze in einem Tage dargeboten würde auch wirklich die bezeichnete Phase an diesem Tage eintreten müsste.

Es wird angezeigt sein hier zunächst einen kurzen Bericht über jene, für Lemberg aus phänologischen Daten gewonnenen Resultaten zu geben, che ihre Anwendbarkeit an anderen Orten besprochen werden kann. Es muss bemerkt werden, dass auch bei der Bestimmung der Tagesmittel jener Tage, an welchen theils Warme, theils Kaltegrade notirt sind, nur die positiven Grade berücksichtigt wurden und zwar in der Weise, dass z. B. bei 0.00, { 2.00, = 0.50 die Mittel-Temperatur des Tages auf 20 0.670 berechnet wurde. Dieser Vorgang andert zwar wenig die Summe der Tagesmittel, desto mehr aber die Mittel-Temperaturen und zwar zu Folge der grösseren Anzahl der Tage, welche in diesem Falle bei Berechnung der Mittel-Temperaturen berücksichtigt werden müssen. So ergab sich z. B. für den 1. Mai 1860 nach meiner Berechnungsweise vom 1. Jänner angefangen die Summe der Tagesmittel 319°, die Zahl der Tage 88; daher das Mittel dieses Zeitraumes 3.63. Hingegen nach gewöhnlicher Berechnung ist die Summe 297.4°, die Zahl der Tage nur 61, folglich das Mittel 4.87°.

In Lembergs Umgebung beginnen nachstehende Banmarten zu blühen, wenn seit dem Anfange des Jahres folgende, auf obige Weise berechnete Mittel-Tomperaturen erreicht wurden:

3.58° R. + 0.07 \*\*), der Kirschbaum, Prunus avium.

<sup>\*)</sup> Dieser Umstand dürfte auch dann wegfallen, wenn die Gesammtmittelwerthe nicht vom 1. Janner jedes Jahres aus, sondern für ganze Jahresepochen berechnet wurden:

<sup>\*\*\*) + 0.07</sup> bedeutet die durchschnittliche Abweichung, innerhalb der einzelnen Jahre, ohne Rücksicht auf das Zeichen; diese beträgt also kann 20/0 der Mittel-Temperatur bei Pr. arinm; bei Pr. Padus nur etwas mehr als 10/0 bei Rob. pseudo Acac. 20/0, bei Til. grandift. 30/0; also im Mittel 20/0. Dr. Hoffmann's Einwendung, dass die Annäherung der Jahreswerthe der Constanten bloss der Verkleinerung der Zahlen zuzusehreiben sei, findet in dieser Berechnungsweise ihre Widerlegung.

3.82° R. | 0.04, die Traubenkirsche, Prunus Padus.

4·36° R. - 0·1. die Rosskustanie, Acsculus Hippocastanum.

5.81° R. - 0.12, die Robinie, Robinia pseud' Acacia.

7:10° R. + 0.2, die Sommerlinde, Tilia grandifolia.

Dies wird in jedem einzelnen Jahre dann der Fall sein, wenn sich überhaupt eine, von O ansteigende Reihe dieser Werthe ergibt. In dem 10 jährigen Zeitraume, innerhalb welchem die phänologischen Beobachtungen angestellt und obige Resultate erzielt werden konnten, fand nur im Jahre 1862 eine Ausnahme statt, wo die Tageswerthe der Temperatur plötzlich so erheblich stiegen, dass die Vegetation dem Steigen der Erwärmung nicht in gleichem Grade folgen konnte. Um den Grad der Genauigkeit dieser Berechnung schätzen zu können, schlagen wir in dem Verzeichnisse der, an jedem Tage des 5 jährigen Zeitraumes 1857 bis 1861 (der mir berechnet vorliegt) vom 1. Jänner eines jeden Jahres erreichten Mittel-Temperaturen die Zahl 3·82 (die Constante für Pr. padus) beispielweise nach, so finden wir diese Mittel-Temperatur in den einzelnen Jahren an folgenden Tagen erreicht:

Der Anfang des Blühens wurde in der That an folgenden Tagen beobachtet:

Von der Brauchbarkeit der gewonnenen Mittelwerthe zur Auffindung der Tage des Anfanges der Blüthezeit während längerer Jahresreihen Werden wir uns überzeugen, wenn wir in der bezeichneten Tabelle der, an jedem Tage erreichten Mittel-Temperaturen des 5 jährigen Zeitraumes (1857—1861) für jeden Tag der Monate April, Mai und Juni, aus 5 Mitteln der einzelnen Jahre ein neues Gesammtmittel bilden, sodann jenen Tag, dessen Gesammtmittel den obigen Constanten entspricht mit dem mittleren Tag der phänologischen Beobachtung vergleichen.

In diesem Falle ergeben sich für

Prunus avinm.

Constante 3.58° † 0.07\*).

Datum	1857	1858	1859	1860	1861 <sub>,</sub> Mi	ittelwerth
1. Mai						3·546 3·612

Nach 12 jährigen Beobachtungen ist der erste Mai durchschnittlich der Anfang der Blüthenentfaltung, diess ist aus folgenden Beobachtungen ersichtlich:

1857: 21. April, 1858: 4. Mai, 1859: 23. April, 1860: 3. Mai, 1861: 6. Mai, 1862: 28. April, 1863: 9. Mai, 1864: 12. Mai, 1865: 6. Mai, 1866: 16. April, 1867: 29. April, 1868: 4. Mai.

Prunus Padus. C. 3.82 10.04.

Datum							1857	1858	1859	1860	1861	Mittelwerth
	Mai Mai						3.83					
							3.89					3·83 3·89

Der 5. Mai, an welchem Tage der 5 jährige Gessammtmittelwerth die Höhe der C. 3.82 erreichte, ist auch der mittlere Tag der Blüthezeit für Pr. Padus nach 11 jährigen phänologischen Beobachtungen (Vergl-Mittel-Temperaturen etc. Wochenschrift Dr. Heiss Jahrg. 1869. Pg. 183).

<sup>\*)</sup> Prof. Hoffmann hat für Giessen die Constante von Pr. avium — 3.672 berechnet. In Lemberg erreicht der 5 jährige Mittelwerth des 3. Mai die Höhe von 3.676. Unter Voraassetzung allseitig richtiger Rechnung und Beobachtung hat also der in Giessen von Prof. Hoffmann beobachtete Baum eine um 2 Tage spätere Blüthezeit in Bezug auf den in Lemberg beobachteten. In der That war das Beobachtungssystem in Lemberg so eingerichtet, dass geflissentlich der am zeitlichsten blühende Baum der ganzen Umgebung der Beobachtung unterzogen wurde, während Prof. Hoffmann, wenn ich nicht irre, die Bäume seines Gartens allein in's Auge fasste.

## Aesculus Hippocastanum.

C. 4.36 + 0.1.

Datum	1857	1858	1859	1860	1861	Mittelwerth
13. Mai	4.32	4.22	4.79	4.14	4.00	4.354
14. Mai	4.35	4:31	4.82	4.68	4.13	4.450
15. Mai	4.40	1:40	4.89	4.69	4.18	4.530

Nach 12 jährigen Beobachtungen, meist meinen eigenen, ist der mittlere Tag des Blüthenanfanges der 14. Mai.

1857: 14. Mai, 1858: 13. Mai, 1859: 8. Mai, 1860: 12. Mai, 1861: 21. Mai, 1862: 5. Mai, 1863: 14. Mai, 1864: 28. Mai, 1865: 12. Mai, 1866: 7. Mai, 1867: 10. Mai, 1868: 14. Mai.

Dr. Rohrer in seinem Beitrag zur Meteorologie und Klimatologie Galiziens, Pg. 9, bestimmt allerdings den 18. Mai als Blüthenanfang. Der Unterschied liegt in der Beobachtungsmethode. Meine eigenen Beobachtungen betreffen jedenfalls die frühesten Blüthenentfaltungen. Die Constante 4·36 † 0·1; gibt also hier insbesondere nur für den frühesten Blüthenanfang, wenn sich auch nur einzelne Blüthen oder Blüthenstände zum Blühen öffnen.

### Robinia pseud'-Acacia.

0. 5.81 + 0.12.

Datum	1857	1858	1859	1860	1861	Mittelwerth
2. Juni	5.64	5.77	6.33	5.81	5.08	5.730
3. Jani	5.70	5.82	6.42	5.90	5.15	5.798
4. Juni	5.75	5.88	6.20	6.00	5.22	5.870

Nach 12 jährigen, aber auch nach 14 jährigen Beobachtungen aus der Periode 1855--1868 ist der 3. Juni der erste Tag des Aufblühens.

1857: 7. Juni, 1858: 7. Juni, 1859: 31. Mai, 1860: 30. Mai, 1861: 12. Juni, 1862: 23. Mai, 1863: 28. Mai, 1864: 16. Juni, 1865: 26. Mai, 1866: 3. Juni, 1867: 2. Juni, 1868: 30 Mai.

## Tilia grandifolia.

#### C. 7.1 + 0.2.

Datum	1857 1858	1859 1860 1861	Mittelwerth
23. Juni			7·10 7·18

Nach 12 jährigen phänologischen Beobachtungen der 23. Juni, der erste Tag der Blüthezeit! (Vergl. Wochenschrift Dr. Heiss. Pg. 184.)

Allein selbst die, von den Meteorologen berechneten 5 tägigen Temperaturmittel scheinen geeignet mittelst der Constanten jene Tage nachzuweisen, an welchen die Blüthezeit eintritt. Die grösste Schwierigkeit bildet hier die Berechnung oder vielmehr Umrechnung der Mittelwerthe für jene Monate, in welchen theils negative, theils positive Tagesmittel notirt sind.

Mit Rücksicht darauf, dass im "Beitrage zur Meteorologie etc. von Dr. M. Rohrer", Pg. 22, für Lemberg die Zahl der Tage mit andauerndem Froste, an welchem kein Thauwetter eingetreten war, für die Monate Jänner, Februar und März auf 40 bestimmt sind, bleiben für genannte Monate 50 Tage als solche, an denen wenigstens theilweise I Temperaturen vermuthet werden können. Die mittlere Temperature dieses Zeitraumes wurde annähernd mit Hilfe der Temperaturextreme aproximativ auf 1.9° R. berechnet\*).

Es ergibt sich daher für die Monate Jänner, Februar und März, die Smmme 19.0 R. auf 10 fünftägige Zeiträume vertheilt. Zu dieser Summe werden nun in folgender Tabelle die Mittel-Temperaturen der aufeinander folgenden 5 tägigen Zeiträume addirt, so erhalten wir Mittel-Temperaturen vom Jänner an berechnet:

<sup>\*)</sup> Aus der Tabelle für die täglichen Mittel-Temperaturen vom 1. Jänner jedes Jahres während des 5 jährigen Zeitraumes (1857—1861), ergibt sich die Mittel-Temperatur von 1.910 für den 2. Jänner.

5 tägige Zeitränme	emperaturen dieser 1. Zeiträume	Mittel-Temperaturen vom 1. Jänner an gerechnet		Einreihung der phänologischen Beobachtungsdaten ans dem Tagebuche (1857–1868). Anfang der Blüthezeit							
Zenranme	Mittel-Tempera divser 5 tägigen Zeitri	nach den ftág. Temperatur- mitteln des Dr. Jelinek	Aus den Tages mitteln unmittel bar berechnet. Zeitraum 1857-1861	Benennung der Pflanze Datum	Beobach- tungsjahre						
1- 5. April	4.78	2.2	2.12	Corylus Arellana . 3. April	10						
6-10. ,	5.64	2.1	2.38	Populus tremula 10	8						
11-15	5.61	2.7	2.70	Salix caprae 11. "	9						
				Populus alba 13. "	7						
16-20. "	4.76	2.8	2.97								
21-25. ,	6.99	3.1	3.21	Acer platanoides 22 ,	9						
				Ribes Grossularia . 22. "	9						
				Betula alba 24. "	10						
26-30. Mai	7:56	3.4	3.46								
1- 5. ,	9.20	3.8	3.83	Prunus avium 1. Mai	12						
				Prunus Padus 5. "	14						
6-10. ,	9.97	4.1	4.12	Acer pseudoplatanus 9	8						
11—15. "	12:09	4.6	4:51	Syringa vulgaris . 14. ,	12						
				Aesculus Hippocastanum 14. "	12						
16-20. ,	12.06	1.9	4.86	Lycium barbarum . 16. "	8						
21—25. "	12.41	5:3	<i>5</i> •23	Berberis vulgaris . 22. "	6						
				Cydonia vulgaris . 23. "	5						
26-30	12.73	5.6	5.2	Evonymus curopacus 24. "	G						
31— 4. Juni	13.88	6.0	5.87	Robinia pseudoacacia   3. Juni	12						
3				Sambueus nigra 4. "	11						
ő 9. "	14.52	6.3	6.22	Philadelphus coronarius 6. "	5						
1				Rosa canina 7. "	7						
1()_1.1	15.11	6.7	6.59								
15—19. "	15.61	7:0	6.91								
20-24. "	15.07	7:3	7.18	Titis vinifera [20, .,	6						
2.11				Tilia grandifolia 23. "	12						
25—29	14.37	7.6	7.49								

Direktor Dr. Jelinek hat der meteorologischen Beobachtung bei uns dadurch eine neno Bahn gebrochen, dass er die, von Dove inaugnrirte Berechnung der 5 tägigen Temperaturmittel auch für österreichische

Stationen ans der Periode 1848 bis 1863 berechnen liess. Leider ist die in obigem Sinne nothwendige Umrechnung, welche dieselben zum Zwecke der Vergleichung mit den Vegetations-Erscheinungen benöthigen, höchst schwierig dadurch, dass hierzn die Einsicht in die meteorologischen Originaltabellen der Beobachter nothwendig ist. Sonst wäre es mir gelungen, die von mir berechneten Constanten auch an anderen Orten zu erproben. Im Allgemeinen haben mich aproximative Berechnungen davon überzeugt, dass sich die von mir festgestellten Constanten auch an anderen Orten bewähren, dass dieselben jedoch erst in einer um so grösseren Jahresreihe zum Vorschein kommen, je exzessiver das Klima des betreffenden Ortes ist, d. h. je unregelmässiger die täglichen Mittelwerthe der Monate April, Mai und Juni aufeinander folgen. Nur an jenen Orten, meist nordöstlich gelegen, an welchen die täglichen Temperaturmittel vom 1. Jänner an gerechnet eine möglichst gleichmässig aufsteigende Reihe bilden, wenn auch nur wenige Jahre in Mittel zusammengezogen werden, bewähren sich die Constanten in überraschender Weise. Die Pflauze ist befähigt bis zu gewissem Grade sich auch exzessiven Temperatur-Verhältnissen zu akkomodiren, überall jedoch, we ihr Jahr aus, Jahr ein, gleichartiges Temperatur-Verhältniss dargeboten wird, schmiegt sie sich in bewunderungswürdiger Weise rücksichtlich des Eintrittes der Phasen an dieselben an. Uebrigens dürfen die in einzelnen Jahren zum Vorschein kommenden Abweichungen nicht immer als Beebachtungsfehler angesehen werden. Die Vegetation entwickelt sich nicht in allen Jahren vollkommen gleichmässig und der verschiedene Einfluss der übrigen klimatischen Potenzen, macht sich insofern geltend, als sich die Blüthezeiten zweier Arten zuweilen ohne Beziehung auf die Temperatur auffallend nähern, oder von einander entferneu. So traf, um nur ein Beispiel hervorzuheben, im Jahre 1860 der Anfang der Blüthezeit der Kirsche mit dem Anfange der Blüthezeit der Tranbenkirsche zusammen, ungeachtet im mehrjährigen Durchschnitte der Anfang beider Blüthezeiten um einige Tage auseinander liegt. Die um diese Zeit herrschenden höheren Tagesmittel nebst hinreichender Feuchtigkeit beschlennigten in diesem Falle die Entwicklung der Tranbenkirsche in höherem Grade, als das Blühen des Kirschbaumes. Das Eintreffen der Blüthezeit der Pr. Padus ist mehr als das Blühen des Pr. avium von veransgehender Entwicklung nothwendiger Achsengebilde abhäugig. Was also die Entwicklung des Lanbes und der Achsen befördert, wird nur bei Pr. Padus indirekt auf das frühere Eintreffen der Blöthezeit einwirken. Die Baumgruppe, in welcher in diesem Jahre das erste Aufblühen des Pr. avium am 3. Mai beobachtet wurde, hatte in

diesem Momente ein höchst verändertes Anschen insofern nicht nur das Laub der Traubenkirsche, sondern auch das der Rosskastanie in, zu dieser Zeit, auffallenden Weise entwickelt war. Es ist also nach dieser Betrachtung sehr leicht einzusehen, dass selbst bei der sorgfältigsten Beobachtung eine arithmetisch genane Uebereinstimmung der sogenannten Constanten in den einzelnen Jahren nur erst dann in Aussicht gestellt werden kann, wenn zugleich mit der Temperatur, anch die übrigen klimatischen Einflüsse in Rechnung gebracht werden.

Aus der Zusammenstellung der Constanten von 27 Bann- und Straucharten für die Jahre: 1857, 1858, 1859 und 1861 erhielt ich folgende mittlere Werthe derselben:

Abweichung vom Mittel:

1857:	4.296	-0.007
1858:	4.234	0.069
1859:	4.378	1 0.075
1861:	4.305	+0.002
Mittel:	4.303	1 0.038 = 0.8 %

Ans dieser Zusammenstellung ergab sich, dass die Fehler durch diese Zusammenziehung sich allerdings verminderten, das relative Verhältniss der Abweichungen jedoch ungestört geblieben ist. Diess deutet an, dass die Quelle der Abweichungen bis zu einer gewissen Grenze keine zufällige sein kann, sondern von einer gemeinsamen Ursache bedingt erscheint. Es ist der Grad der Bewölkung, dessen Verschiedenheit in den einzelnen Jahren zur geringeren oder grösseren Wirksamkeit der Wärme beitragen mag. Wurden alle Daten in den Beobachtungslisten des Dr. Rohrer von OO und O5 für die Bewölkung innerhalb jenes Zeitraumes, in welchem die beobachteten Blüthenentfaltungen eintrafen (Jänner bis Juli) addirt, so erhalten wir, für die obigen Jahre folgende Anzahl:

1857:	99 -			4		-0.007
1858:	159					-0.069
1859;	50 —					1 0.075
1861:	82 —					0.002
Mittel:	97.5					

woraus sich durch Vergleich mit obigen Abweichungen der mittleren Constanten von 27 Baum- und Strancharten ergibt, dass die kleinoren Mittel-Temperaturen in jenen Jahren, in welchen eine grössere Auzanheiterer Tage eintraf ebeuso wirksam waren, als die grösseren Mittel-Temperaturen der übrigen Jahre. Es weisst diese Betrachtung auf den

beeinflussenden Werth der Insolationsgrade auf die Blüthenentfaltung hin (Unterrichtszeitung Nr. 4 am Schlusse).

Von Einfluss auf die Weise des Aufblühens in den verschiedenen Jahren ist ferner die Höhe des Tagesmittels zu jener Zeit, wo das Aufblühen erfolgen soll. Die Höhe der Tagesmittel zu dieser Zeit befördert in auffallender Weise die Ausbreitung der Blüthenentfaltung (des Aufblühens) über alle Blüthen eines Baumes oder einer ganzen Baumgruppe. Ebenso erfolgt bei niederen Tagesmittel das Anfblühen nur unverhältnissmässig langsam.

So lässt selbst die unmittelbare Beobachtung den günstigen Einfluss der steigenden Temperatur auf den Eintritt nachfolgender Phasen des Pflanzenlebens erkennen. Als Beispiel möge uns das verschiedene Aufblühen des Prunus avium in den Jahren 1857 und 1858 dienen.

1857\*).

Ta	gesmitt				
	$9.1^{0}$	am	21.	April )	
	$6.4^{\circ}$	57	22.	**	
	$7.8^{0}$	97	23.	r r	
	$3.2_{0}$	57	24.	27	
	0.80	27	25.	25	
	$4.0^{0}$	27	26.	, j	
	$4.4^{\circ}$	17	27.	11	
	$5.3_{-0}$	32	28.	29	
	$6.2^{0}$	2*	29.	27	
	6.60	27	30.	,,	
Summe:	54.1		10		

Es haben sich nur wenige Blüthen des

beobachteten Baumes geöffnet.

<sup>\*)</sup> Es dürfte vielleicht von Interesse sein, den Text meines Tagebuches aus dem Jahre 1857 unmittelbar zu zitiren;

<sup>&</sup>quot;Bei *Pr. aviem* (21, April) dem Bäumehen an der sogenanuten unteren Promenade uur eine Blüthe geöffnet; die übrigen Knospen meist zum Aufbrechen bereit:

<sup>23.</sup> und 24. April sinkende Temperatur (Höhe der Mittel-Temperatur vom 1, Jänner an. am 24. April  $=3.67^{\circ}$ ).

<sup>25.</sup> April. Schuecfall. Stillstand im Fortschritte des Aufblühens des Pr. avium am unteren Wall; bis 27. immer unr eine Blüthe entfaltet. 115be der Mittel-Temperatur vom 1. Jänner an gerechnet für den 25. April 3.63<sup>0</sup>.

<sup>28,</sup> April, Bei *Pr. uvinm* nur einige Blüthen geöffnet. (Höhe <sup>der</sup> Mittel-Temperatur vom 1. Jänner — 3,670<sup>9</sup>.)

<sup>5.</sup> Mai. (Tagosmittel 9<sup>(10)</sup>) Bei *Pr. arium* am unteren Wall ist <sup>dat</sup> Blühen über den ganzen Bann verbreitet. (Höhe der Mittel-Temperatur v<sup>om</sup> 1. Jänner = 3,89<sup>0</sup>.)

<sup>9,</sup> Mai, (Tagasmittel 8.4%) Pr. arium auch an anderen Standpunkten im vollen Aufblühen.

### 1858.

Tagesmittel:

16·40 am 3. Mai

 $15\cdot4^{\,0}$  , 4. , Die Mehrzahl der Blüthen des beobachteten  $13\cdot0^{\,0}$  , 5. , Baumes sind bereits aufgeblüht.

Es unterliegt kaum einem Zweifel, dass der normale Eintritt einer nachfolgenden Phase einer höheren Temperatur bedarf, als die vorhergehende Entwicklung.

#### Ueber ein

## merkwürdiges Accomodations-Vermögen

der Kätzchen von

# Corylus Avellana,

rücksichtlich der, zur Zeit des Stäubens derselben herrschenden schwankenden Temperatur - Verhältnisse

von

#### A. Tomaschek.

-4003

Im Jahre 1874 trat das Stäuben von Corylus Avellana an einer Staude des hiesigen Angartens, welche mir schon durch mehrere Jahre als Objekt der Beebachtung dient, am 6. März bei Sonnenschein zuerst an den Kätzehen der Südseite ein. Die Eisdecke eines nahen Teiches war an diosem Tage noch nicht aufgethaut. Das wenig ansgiebige Stäuben dauerte ununterbrochen bis zum 10. März fort.

Wurden die Kätzchen dieser Staude vom 3. März angefangen, in's warme Zimmer gebracht und in's Wasser eingestellt, so fingen dieselben schon nach einigen Minuten zu stäuben an, obwehl im Freien noch keiue Spur des Stäubens zu beobachten war.

Das Stäuben nahm überdies je nach der Höhe der Zimmerwärme einen mehr oder weniger raschen Verlanf.

Dieso Beobachtung bestimmte mich zur Voranssetzung, dass die Kätzchen der betreffenden Stande vom 3. März an, schon vollkemmen zum Stäuben dispenirt waren, dass sie nur durch die, an diesen Tagen herrschenden niederen Temperaturen am Stäuben gehindert wurden. Die Temperaturen im Freien an diesen Tagen waren noch zu niedrig (am 3. 1.67° R., am 4. = 1.73° R., am 5. 1.47° R.) als, dass sie das Stänben hätten einleiten könnon. Erst die direkte Insolationswärme am 6. März erreichte bei übrigens verhältnissmässig niedriger Luftwärme (6. März: Tagesmittel 1.87° R.) jene Höhe, welche das Stäuben zu bewirken im Stande war. (Vergl. Studien, über das Wärmebodürfniss

etc. II lm 12. Bande der Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn.)

Die Richtigkeit dieser, damals gemachten Veranssetzung, dass die Kätzchen jeuer Staude vom 3. März an, zum Stäuben hinroichend vorbereitet waren und unr durch die, zu dieser Zeit herrschenden niederen Temperaturen davon zurückgehalten wurden, dürfte durch eine, seither gemachte Entdeckung eine grössere Wahrscheinlichkeit gewinnen.

Wurden Kätzchen von Corylus Avellana in's Wasser eingestellt, besonders in letzter Zeit wenn sich der Eintritt des Stänbens näherte, und relativ niedrigen Temperaturen etwa 5° bis 8° R. ausgesetzt, so behielten sie unter dem Einflusse dieser verhältnissmässig niodrigen Temperaturen selbst nach dem allmälig und langsam eingetretenen Stänben die Fähigkeit bei, sich fortwährend zu verlängern, weiter zu wachsen. Kätzchen mit anfänglicher Grösse von 17" erreichten während der Periode des langsam fortschreitenden Stänbens die, relativ sehr bedeutende Länge von 48.4". Das Stänben und fortschreitende Verlängerung der Kätzchenspindel dauerte in diesem Falle nach Eintritt des Stänbens noch durch 6 Tage fort! Erst am 6. Tage erlesch das Leben der Kätzchenspindel was sich — wie mich Beobachtungen lehren — immer durch eine, alsbald eintretende Verkürzung der Spindel kund gibt.

In einem anderen Falle hingegen, wo die Kätzchen unter dem Einflusse einer Temperatur zwischen 10° und 11° R. zur Entwicklung gebracht wurden (bei 14° R. zur Zoit des Stäubens), erfolgte das Stäuben turbulent, und erstreckte sich in kurzer Zeit auf alle Antheren der Kätzchen. Das Leben der Kätzchonspindel erlesch jedech boreits am folgenden Tage nach Eintritt des Stäubens. Die anfänglich 16·8" langen Kätzchen hatten hierbei nur die Länge von 26" erreicht.

Ans diesen Versuchen geht nun herver:

- 1. Höhere Temporaturen begünstigen und beschleunigen den Akt der Pollenausstreuung, sind jedech dem Fortwachsen der Kätzchenspindel ungünstig.
- 2. Spricht die beebachtete Erscheinung dafür, dass der nermale Eintritt einer nachfolgenden Phase des Pflanzenlebens einer höheren Temperatur bedarf, als die vorhergehende Entwicklung.
- 3. Weist die beobachtete Erscheinung auf ein merkwürdiges Accemodations Vermögen der Kätzchen rücksichtlich des Stänbens an die, zur Zeit des Eintrittes desselben im Freien gewöhnlich nach sehr schwankenden Temperatur-Verhältnissen hin, indem sie, durch den günstigen Einfluss relativ niederer Temperaturen auf die Verläugerung und die Fortdauer des Lebens der Kätzchen, befähigt erscheinen einen für

Befruchtungsprozess ungünstigen Moment zu überdauern und günstigere Zeiten zu erwarten.

Es kann jedenfalls angenemmen werden, dass die geschilderte Befähigung der Kätzchen die Chançen einer gedeihlichen Befruchtung erhöht. Würde der Eintritt des Stäubens einzig und allein durch die Anhäufung der Wärmesumme regulirt, so würde weit häufiger der Fall eintreten müssen, dass das Stäuben zu einer Zeit stattfände, wo der Befruchtungsprozess wegen Mangel an Licht und Wärme einen ungünstigen Verlauf nehmen müsste.

## Coleopterologische Ergebnisse

einer Bereisung der Czernahora

von Julius Weise in Berlin.

Wenn auch die Schilderung der Witterungsverhältnisse der Czernahora, die Miller im 18. Bande der Verhandlungen der k. k. zeel. bet. Gesellschaft in Wien 1868 gibt, keineswegs zu einem Besuche des unwirthlichen Gebirges einladet, so erweckt doch das darauf felgende Verzeichniss der gesammelten Coleopteren, unter denen sich eine grosse Zahl theils sehr seltener, theils nener Spezies befindet, die Reiselust.

Mein Frennd Reitter, der 1867 die Tour mit Miller zusammen gemacht, hatte schon längst wieder den Wunsch, jene Gegenden zu durchstreifen, und da ich selbst gern die Karpathenfanna näher keunen gelernt hätte, beschlossen wir Anfang Juli 1875 uns gemeinschaftlich auf den Weg zu machen. In Teschen trafen wir am Mittage des 4. Juli Zusammen und setzten die Nacht über unsere Fahrt nach Kaschan fort. Leider existirt auf den Bahnen, die wir benutzten, wahrscheinlich des geringen Verkehrs wegen, kein anderer als ein gemischter Zug mit Personen- und Güterbeförderung, der in der Stunde oft kaum 2 Meilen zurücklegt und man brancht so eine für die geringe Entfernung unverhältnissmässige Zeit. In Kaschau besuchten wir die Ufer des dicht am Bahnhofe vorüberrauschenden Hernad, wo wir eine beträchtliche Anzahl Suter Uferthiere im lehmigen Sande fanden, sewie eine Menge uns erwünschter Sachen käscherten. Mittags wurde wieder die Bahn bestiegen und erst am Morgen des 6. Juli glücklich am Endpunkte Sziget (Marmarosch) verlassen. Ich sage glücklich; denn der Reisende kann sich herzlich freuen, wenn er ohne tagelangen Aufenthalt Sziget erreicht. Bei dem oftmaligen Uebersteigen des Nachts in andere Züge, auf ausgedehnten, stockfinsteren Bahnhöfen, ohne jede Nachricht vom Bestimmungserte der hintereinander aufgestellten Züge, kann selbst der Erfahrenste leicht irren.

Bei Sziget excursirten wir nach Ueberschreitung der Iza auf den westlich von der Stadt ansteigenden Bergen, die nur noch ganz oben bewaldet sind. Hier fielen uns an einem wasserarmen aber sehr schattigen Bache, unter grossen Steinen, die fast ganz mit fenchtem Laube bedeckt waren, die ersten Stücke von Nebria rivosa Mill. und das Bembid. cardionotum Putz. in die Hände.

Nachmittags gelang es, einen gnten Wagen aufzutreiben und es wurde uns so möglich noch vor Einbruch der Nacht Bosco-Raho zu erreichen. Dies ist der letzte grössere Ort an der Gebirgsstrasse und der Reisende, der die Czernahora besucht, muss sich hier mit den nöthigsten Lebensmitteln versehen, falls er nicht von Milch und Maisbrei (Manma-liga) allein leben will. Ebenso muss er sich, auch wenn er kein Raucher wäre, einen Vorrath an Cigarren und Tabak mitnehmen, letzteren für die Führer, die er oft nur erhält, wenn er ihnen Tabak verspricht; ersteren für die Sallasch-Bewohner, die für Nachtlager und Milch oft kein Geld nehmen, aber für einige Cigarren gewiss ihre letzten Lebensmittel hergeben. Nachdem wir unsere Einkänfe besorgt, überliessen wir uns mit um so grösserem Behagen auf einige Stunden dem Schlummer, als wir fürchteten, fernerhin auf Betten verzichten zu müssen-Erst gegen Mittag des 7. Juli erreichten wir am ersten Zusammenflusse der weissen Theiss den Fuss des Hochgebirges bei Luhy. Da kein ander Unterkommen zu finden war, machten wir es uns in der Stube des Juden so begnem, als es bei dem unsäglichen Schmutze möglich war uud ergötzten nns, während die Frau einige Forellen bereitete, an seinen geegraphischen Kenntnissen, die so bedeutend waren, dass ihm Reitter nur dadurch die Weite unserer Reise anschaulich machen konnte, dass er Berlin, von dem der Jude nech nie etwas gehört, "hinter Amerika" versetzte.

Um die Gegend zn sondiren gingen wir durch das nicht tiefe Wasser der Theiss, aber der gegenüber ansteigende Berg erwies sich als so steil, dass an ein Ersteigen nicht gedacht werden konnte. Daher begnügten wir uns, die unmittelbar am Rande des Flusses umgestürzten Fichten, deren Aeste mit heruntergeschwemmtem Thon bedeckt waren, zu durchsuchen. Besonders erwähnenswerth erscheint mir die meist seltene Trichophya pilicornis, die sich hier heruntummelte. Leider versäumten wir dieselbe gleich frisch zn präpariren, was durchans nothwendig ist, da die Fühler, die Hauptzierde des Thierchens, selbst bei dem behutsamsten Transport in Schächtelchen zu leicht abbrechen.

Am Nachmittage kam es uns vor Allem daranf an ein Riesel zu finden, welches dem bei Sziget durchsuchten ähnlich wäre. Wir hatten

uns nicht getäuseht, als wir in der Nähe des Sauerbrunnens (Borknt) von der Strasse ab und bei den letzten Häusern von Luhy in die schmale Einsenkung nach Westen zu einbogen. Die Haselbüsche am Rande waren hier übersät von Cychramus Apunctatus und die üppigen Blattpflanzen am und im Bache lieferten in Menge Oreinen (sehr selten darunter auch Chrysom. Carpathica Fuss) und Cassida murraea, dagegen nur noch wenige Otiorrhynchen, für die es entschieden schon zu spät war. Beim Hinaufklettern im Bache fand sich auch bald die vernuthete Nebria rivosa, unter Holzstücken Patrobus quadricollis und der grosse Patr. Carpathicus unter Feldspathtrümmern, die von den Wildbächen mitgeschwemmt und am Bachrande zu grossen Haufen aufgerichtet waren. Stenus Reitteri konnten wir nut in wenigen Stücken von grossen, gauz mit Mees überzogenen nassen Felsblöcken ablesen.

Der nächste Tag (8. Juli) war zum Uebersteigen der Czernahera nach der galizischen Seite bestimmt. Mit 2 Führeru erkletterten wir die Alpe von deren Spitze aus Reitter die Führung in das jenseitige Thal Gadzyna übernahm. Nach unendlichen Anstrengungen gelangten Wir zum Sallasch, allein anch mit der Ueberzengung, dass das Thal seit 1867 vollständig verändert und für unsere Zwecke untauglich geworden war. Der Wald ist dnrch Windbrüche und Abholzung fast verschwunden und die damals so ergiebigen tiefliegenden Steine konnten jetzt kein Thier mehr beherbergen, da ihre thonige Unterlage vollständig festgedörrt war. Zu alledem mussten wir bald erkennen, dass wir überhaupt für dies überaus trockene, fast regenfreie Jahr zu spät in's Hochgebirge gelangt waren. Nnr spärlich fanden sich auf den höchsten Kämmen noch die Spätlinge der Carabus- und Feronia-Arten und die Schueemassen der Czernahora waren ganz bedentend zusammengeschmolzen. Der untere Rand des Schnees, der sonst dicht über kurz berasten Stellen der Abhänge begann, war in Folge des starken Thanens so in die Höhe gerückt, dass sich unterhalb nur kahles Steingeröll auf festem Eise befand. Daher war die Ausbente hier eine kaum nennenswerthe. <sup>8</sup>ich zwischen den Steinen noch ein Moospolsterchen fand erbeuteten wir Homalota tibialis und Carpathica Mill.; jedech gelang es uns nicht Niphetodes Redtenbacheri, auf den ich mich am meisten freute, zu <sup>er</sup>jagen. Viel mag freilich auch zu diesen kläglichen Ergebnisseu nusere geringe Sammellust beigetragen haben, da wir uns nach dem fast 16 stündigen Marsche nach Ruhe sehnten. Von einer solchen kennte natürlich im Sallasch kanm die Rede sein. Wir erhielten zur Lagerstätte zwar die besten Plätze, die beiden Bänke, die sich gewöhnlich vorn, we man hineinsteigt an der Seite des Feners befinden, allein es

kamen nach und nach so viel schmutzstarrende Gestalten herein, die sich meist sehr lebhaft und laut unterhielten, dass kein Schlaf in meine Angen kommen mochte. Besser noch ging es Reitter, der durch die übermässige Anstrengung am Tage in einen ganz apathischen Zustand versetzt worden war. Der Sallasch wimmelte von jeglichem Ungeziefer dessen Zudringlichkeit und Lästigkeit jeder Beschreibung spottet.

Ganz entmuthigt beschlossen wir daher am nächsten Morgen sogloich auf die ungarische Seite zurückzukehren und unser Heil mit dem Siebo und durch Sammeln unter Baumrinden zu versuchen. Am Abende des 9. Juli gelangten wir in das Theissthal zurück, gingen aber nicht erst nach Luhy, sondern blieben an der Klause am Mencil, wo wir beim Hinaufsteigen zwei für diese Gegend höchst comfortable Wohnhäuser gesehen hatten. Dieselben gehören dem Aerar und dienen, das eine dem Klausenwächter zur Wohnung, das andere dem Forstmeister, wenn er sich von Raho aus zur Inspicirung der Forsten hierher begibt, zur zeitweiligen Beherbergung. Im letzteren haust zur Bewachung und resp-Bedienung des Forstmeisters der pensionirte Waldhüter Mittnacht, (wie der Klausenwächter ein Deutscher) der uns mit Freuden aufnahm und gewiss den besten Wirth abgegeben hat, den man sich nur irgend wünschen kann. Hier war es möglich, nus wieder zu reinigen; wir fanden die auf's schmerzlichste entbehrten Essgeräthschaften, dazu ganz vorzügliche Betten, so dass wir den Eutomelogen, die sich einmal in diese Gegenden verirren, aus vollem Herzen zur Einkehr rathen können-Das Haus liegt inmitten der orgiebigsten Sammelstellen des ganzen Gebirges. In den folgenden Tagen explorirten wir zunächst die nnmittelbar hinter dem Klausenteiche steil aufsteigende Hoverla-Alpe, dereu Fuss noch mit wirklichen Buchen-Urwäldern, in die öfter Fichtengruppen eingekeilt sind; bedeckt ist\*). Unter frischen Buchenrinden lebte Rhizophagus puncticollis, in liegenden Fichtenstämmen, deren Saft sich förmlich in Gährung befand, sass träge Olisthacrus substriatus, durch das Sieb wurden wir einer Reihe rocht interessanter Arten habhaft, wovon Mycetoporus Märkeli, Bylhinus Reitteri, Simplocaria acuminata, Orestia arcuata und Orchesia blandula besonders hervorzuheben wären. All

<sup>\*)</sup> Die Buchen werden hier oft nur umgeschlagen, damit sich in dem freigewordenen Terrain Fichten ansiedeln sollen; das Buchenholz hat absolut keinen Werth, da es zum Hinunterflössen zu sehwer ist. Wiener und französischen Holzhändlern ist vergeblich von der Regierung das beste selbst anszusnehende Nutzholz fertig geschlagen au die Fahrstrasse gestellt der Kubikfuss mit einem Kreuzer angeboten worden! — Hier sei auch noch erwähnt, dass die Maschinen der Theiss- und benachbarten Bahnen mit Holz geheizt werden.

Mencil, der mit Fichtenwäldern bestanden ist, gebranchten wir nur das Sieb. Täglich brachten wir uns einige Säcke voll Siebicht zum äussert genauen Durchsuchen mit nach Hause. Es enthielt häufiger Stenus montivagus Heer und Rhytidosomus globulus, selten Bythinus Carpathicus, Omius Hanakii, Chrysomela opulenta etc.

Eine angenehme Abwechselung in unser einförmiges Sammelleben brachte der Besnch des Forstmeisters von Raho Herrn Csaszkoczy Mihaly, der am 13. Juli zur Inspection der Klanse eintraf und es sich nicht nehmen liess, uns auf's beste mit seinen beträchtlichen Vorräthen zu bewirthen, wofür ich nicht umhin kann, auch an dieser Stelle unseren herzlichsten Dank auszusprechen. Welche Wonne gewährte der Genuss frischen Bretes, eines vorzüglichen Rostbratens, der gleich vor dem Hause über einem mächtigen Feuer zubereitet wurde und besonders der des langentbehrten Kaffee's. (Unsere Wirthsleute hatten uns solchen zwar aus den Früchten von Lupinus satirus zubereitet, derselbe war jedoch ungeniessbar.)

Nur zn bald missten wir, am 15. Juli, das nis lieb gewordene Hans verlassen im die vorher beschlossene Reisezeit inne zn halten; doch benützten wir auf der Rückfahrt noch einige freie Stunden, um bei Raho in mehreren Bächen und bei Kiralyhaz am Theissufer zn sammeln, wo wir unter Anderem auch Tachys crux Putz. auffanden.

In der folgenden Zusammenstellung der von uns gesammelten Arten hat die Determinirung der Bembidien Herr Putzeys, einiger schwieriger Staphilinen Herr Dr. Kraatz, der Pselaphiden und Scydmaeniden Herr F. de Saulcy, der Nitidularien, Cryptophagiden und Lathridier Herr Reitter und der Curculioniden Herr Kirsch gegeben, während der Ueberrest durch mich bearbeitet wurde.

Die Mehrzahl der besseren und nenen Arten können durch Herrn E. Reitter in Paskau bezogen werden.

Die besseren Arten sind durch hervorgehobenen Satz markirt. Notiophilus semipunctatus F. Raho. Hoverla.

Elaphrus aurcus Müll. Kaschan.

Cychrus rostratus v. elongatus Hoppe in Fichtenstöcken am Heverla. Carabus irregularis F. Hoverla.

- " auronitens v. Escheri Pattiard. in modernden Fichtenstöcken am Hoverla.
- " cancellatus F. Hoverla.
- " Linnei Panz. häufig am Hoverla.
- » silvestris v. glacialis Miller Spitze der Czernahora.
- » Scheidleri v. Preissleri Duft unter Steinen am Hoverla.

Carabus comptus Dej. v. Hampei Küst. Hoverla. Diese Bestimmung ist von Horrn Gehin in Remiremont gegeben.

" violaceus L. Hovorla.

Calosoma sycophanta L. Kaschau.

Nebria Heegeri Dej. sehr solten bei Luhy und Raho\*).

- , rivosa Mill. bei Sziget, Raho und Luhy.
- " Transsylvanica Germ. auf den höchsten Stellen der Czernahora.

Leistus piecus Fröl. nicht selten am Moncil und Hoverla.

Clivina collaris Herbst. Kaschau.

Dyschirius substriatus Dft. am Theissufer bei Kiralyhaz.

- politus Dej. Kaschau. Kiralyhaz.
- " punctalus Dej. Kiralyhaz.
- " digitatus Dej. Kiralyhaz.
- acneus Del. Kiralyhaz.

Apristus quadrillum Dft. Kaschan. Kiralyhaz.

Cymindis cingulata Dei, nnter Rinden am Mencil und Hoverla.

Licinus Hoffmannseggi Panz. unter Fichtenrinden am Heverla.

Patrobus quadricollis Mill. Sziget. Raho. Luhy.

", Carpathicus Mill. Raho und Luhy. Jedenfalls entwickelt sich diese Art erst Mitte Juli; denn die Stücke, die wir am 15. Juli bei Raho sammelten, waren fast ohne Ausnahme frisch, einige sogar noch nicht einmal ausgefärbt, ganz brännlichgelb.

Calathus metallicus Dej. nicht häufig auf der Czernahora.

Taphria nivalis Panz. Mencil.

Auchomenus angusticotlis F. Mencil.

- " albipes F. Kaschau, Raho, Mencil.
- , sexpunctatus F. Mencil. Czerahora.
- . parumpunctatus F. Czernahora.
  - viduus Panz. und v. moestus Dft. Mencil und Hoverla.

Stomis pumicatus Panz. Das einzige Exemplar, welches ich bei Raho erbeutete, zeichnet sich durch ganz beträchtliche Grösse und kürzeren Kopf, sowie dadurch von den doutschen Stücken aus, dass das dritte Glied der Maxillar-Taster nach der Spitze hin stark verschmälert ist. Obgleich ich das Thier für eine n. sp. halte, wage ich nicht vorlänfig dieselbe anfzustellen.

Feronia lepida F. Raho.

- , vernalis Puz. Raho. Heverla. Czernahora.
- ., inacqualis Marsh. Hoverla.
- " anthracina Ilt. Mencil.

<sup>\*)</sup> Nach v. Frivaldsky ist die als Heegeri angesprochene Art: Fussii Bielz.

Feronia rufilarsis Dej. unter losen Fichtenrinden am Hoverla.

- r fossulata r. Klugii Dej. in Buchenwäldern an allen von uns besuchten Orten.
- Jurinei v. Heydenii Heer. Hoverla.
- fovcolata v. interruptestriata Bielz über dem Knieholz an der Czernahora.

Haptoderus unctulatus Dft. Luhy. Mencil. Hoverla. Czernahora.

Abax striola F. Hoverla.

" carinata Dft. Luhy.

Molops lerricola F. Hoverla.

Amara trivialis Gyll. Kaschau.

" misclla Mill, am Rande des Schnees der Czernahora.

Anisodactylus signatus Ill. Kaschau. Kiralyhaz.

" binotatus v. spurcaticornis Dej. Sziget.

Harpalus griscus Panz. Sziget.

- " sulphuripes Germ. Hoverla.
- " latus L. Klause am Mencil.

Stenolophus discophorus Fisch. Kiralyhaz.

Acupalpus dorsalis F. Kaschan.

" meridianus L. Kaschau. Kiralyhaz.

Trechus rubens F. Sziget.

- " strialulus Putz. Mencil und Hoverla.
- " plicatulus Mill. Czernahora.
- \* corpulentus Weise. Deutsch. ent. Zeitschr. 1875. Pg. 356. Luhy.
- pulchellus Putz. Sziget. Raho. Luhy. Mencil. Hoverla.
- " latus Putz. Sziget. Raho. Luhy. Meucil. Hoverla.

Perileptus areolalus Creutz. Kaschau. Kiralyhaz.

Tuchys erux Putz. Deutsch. ent. Zeitschr. 1875. Pg. 363. Kiralyhaz.

Am Ufer der Theiss gar nicht selten.

- , parrulus Dej. Sziget.
- nanus Gyll. unter Fichtenrinde am Mencil.
- " bistriatus Dft. Sziget.

Bembidium guttula F. Kiralyhaz.

- n quadrimaculatum L. Kaschau.
- " articulatum Panz. Kaschau.
- " Slurmi Panz. Sziget.
- " tenellum Er. Kiralyhaz.
- » Pyrenaeum v glaciale Heer an Schneerändern der Czernahora.
- " bipunctatum L. Hoverla.

Bembidium nitidulum Marsh. im Schafmist am Hoverla-Sallasch.

- " fasciolatum Dft. Kaschau.
- " atrococruleum Sleph. Luhy. Hoverla.
- , tibiale Dft. Hoverla.
- " tricolor F. an der Theiss bei Bogdan.
- " obsoletum Dej. Kaschau.
- , littorate Oliv. Kaschan. Sziget.
- " lunutum Dfl. Kaschau.
- .. ruficorne St. im Schafmist am Sallasch des Hoverla.
- g., cardionotum Putz. Deutsch. ent. Zeitschr. 1875. Pg. 363. In einem Bache bei Sziget mit Nebr. rivosa znsammen, aber sehr selten.
- " pygmaeum v. bilunatum Bielz. Kiralyhaz.
- " varium Oliv. Kaschau.
- " punctulatum Drap. Kaschau, Kiralyhaz, Mencil.
  - foruminosum S1. Kaschau.

Tachypus pallipes Dft. Kasehau.

flavipes L. Kaschau, Kiralyhaz.

Haliplus lineatocollis Marsh Klause von Mencil.

Hydrobius gibbus Kies i. litt. Luhy. Hoverla.

Laccobius minutus L. Kaschau Kiralyhaz.

Limnebius nitidus Marsh. Luhy. Thal Gadzyna.

Chactarthria seminulum Payk, Kaschau, Helophorus nubilus F, Kaschau,

- " glacialis Villa, an Schneerändern der Czernahora.
- " granularis L. Sziget.
- , griscus Herbst, Kaschau

Ochthebius lacunosus St. an Steinen in der Theiss bei Luhy.

Hydraena lapidicola Kiesw in den Bächen bei Luhy.

" gracilis Germ. Raho.

Cyclonotum orbiculare F. Kaschan, Luhy.

Sphaeridium bipustulatum F. Kaschau.

Cercyon obsoletus Gyll Hoverla.

- , haemorrhoidalis F. Mencil.
- haemorrhous Gyll, Kaschan, Hoverla.

Megasternum obscurum Marsh. Luhy. Hoverla Mencil.

Cryptopleurum atomarium F. Mencil.

Aulalia rivularis Grav. im Knhdunger bei Raho und am Mencil.

" impressa Oliv. Mencil.

Falagria thoracica Curt. im Siebicht am Mencil.

Fatagia sulcata Payk. Kaschau.

Bolitochara lucida Grav, am Hoverla gesiebt.

Stenusa rubra Er. Sziget.

Ocalea picata Steph. (castan. Er.) unter Laub bei Luhy.

Leptusu fumida Er. gemein am Hoverla und Mencil.

- eximia Kr. unter Buchenlaub am Hoverla.
- " alpicola Brancsik gesiebt am Hoverla.
- " flavicornis Brancsik äussert selten am Hoverla.
- analis Gyll, selten am Hoverla.

Homocusa acuminala Macrkel unter Ameisen im Laube bei Raho.

Microglossa pulla Gyll, mit voriger bei Raho.

- " rufipennis Kr. Luhy
  - suturalis Sahlb. häufig unter Laub bei Luhy.

Aleochara rufipennis Er. Sziget.

- " lannginossa Grav. häufig gesiebt am Hoverla.
- nitida Grav. im Dünger am Hoverla-Sallasch.
- " morion Grav. gesiebt am Hoverla.

Myrmedonia cognata Maerkel unter Laub bei Sziget.

Hyobates Mech Bandi. Reitter fing ein Exemplar im Gemülle bei unserem Stationshause an der Klause.

Tachyusa umbratica Er. Kaschan. Sziget.

Oxypoda alternans Grav. häufig in Pilzen am Hoverla.

, incrassata Muls. am Hoverla unter Lanb.

Homatota currax Kr. auf einer Sandbank des Czeremosz am Sallasch im Thale Gadzyna.

- " arcana Er. unter Buchenlaub am Hoverla.
- " immensa Er.
- " cuspidala Er.
- v nilidula Kr.
- " xanthoptera Steph.
- " longicornis Grav.
- " libialis Heer am Rande des Schnees der Czernahora,
- " Carpathica Mill. mit voriger zusammen.

Nygronoma dimidiata Grav. im Schilfe an der Theiss bei Kiralyhaz. Oligota apicata Er. unter schimmeligem Laub am Hoverla.

Gyrophaena gentilis Er. in Pilzen bei Raho, Luhy und am Hoverla.

- " affinis Sahlb. gesiebt am Hoverla.
- " lucidula Er. mit voriger zusammen, selten.
- " manca Er. häufig am Hoverla.
- " Bolcli L. sehr häufig an den Fichtenschwämmen am Hoverla.

Myllacna intermedia Er. gesiebt bei Raho.

Trichophya pilicornis Gyll. unter nassen Fichtenzweigen bei Luhy. Cilea silphoides L. Kiralyhaz.

Tachinus pallipes Grav. gesiebt am Hoverla und Mencil.

laticollis Grav. mit vorigem nicht selten.

Tachyporus ruficollis Grav. unter feuchtem Laub aus Sziget.

brunneus F. Kiralyhaz.

Conosoma liloreum L. häufig am Mencil.

immaculatum Slcph. Hoverla.

Bolilobius speciosus Er. nur 1 Exomplar am Hoverla gesiebt.

- atricapittus F. häufig am Mencil.
- pygmaeus F. in Pilzen am Hovorla.

Mycetoporus Märkeli Kr. unter Buchenland am Hoverla. Sämmtliche Exemplare zeichnen sich durch viol dunklere Färbung sowie durch bedeutond stärkere Punktirung des Hinterleibes aus. Europorus picipes Payk unter nassen Holzstückehen bei Luhy.

Quedius fulgidus v. bicolor Redt. Luhy. Mencil. Hoverla.

- " cruentus Oliv. häufig am Hoverla und Mencil.
- " lacvigatus Gyll. gemein unter loser Fichtenrinde.
- " impressus Panz. nicht selten am Hoverla. Reitter erbeutete ein Stück, welches durchaus einfarbig sehwarz ist.
- " fuliginosus Grav. Hoverla.
- " ochropterus Er. Mencil und Hoverla.
- " Transsylvanicus Weise. Dentsch. ent. Zeitschr. 1875. Pg. 356. Gesiebt am Hoverla und Mencil.
- , fumalus Steph. nicht selten unter Holzspähnen am Mencil uu<sup>d</sup> Hovorla.
- , cinclicollis Kr. gesiebt am Hoverla.
- " umbrinus Er. mit vorigem nicht selten.
- " humeralis Steph. im Buchenlaubo am Hoverla.
- " rufipes Grav. Mencil. Hovorla.
- " monticola Er. unter Fichtennadeln am Mencil nnd Hoverla.
- " attenualus Gyll. Sziget.
- " collaris Er. häufig. Sziget. Raho. Mencil. Hoverla.
- " alpestris Heer. Hoverla, Czernahora.
- " lucidulus Er. Luhy. Moneil. Hoverla

Staphylinus pubescens Deg. im Mist am Hoverla.

erythropterus L. Mencil.

Ocypus macrocephalus Grav. gesiobt am Mencil.

Philonthus splendens F. im Kuhdünger am Hovorla.

Philonthus taminatus Creutz. mit vorigem häufig.

- " montivagus Heer. am Hoverla-Sallasch.
- " carbonarius Gyll. im Knhdünger, Hoverla.
- n aeneus Rossi. Klause am Mencil.
- , decorus Grav. im Kuhdünger, Hoverla.
- " alralus Grav. Sziget.
- " aerosus Kies. im Mist über dem Kleinhofe am Hoverla.
- " albipes Grav. Luhy.
- " frigidus Kies. unter Stoinen auf der Czernahora.
- " longicornis Sleph. am Hernad bei Kaschau.
- , parvicornis Grav. unter Laub bei Luhy.
- , debilis Grav. am Hoverla.
- " quisquiliarius Gyll, häufig am Hoverla-Sallasch
- " splendidulus Grav. sehr häufig unter Baumrinden. Sziget. Luhy. Mencil. Hoverla.
- , rufimanus Er. am Hernad bei Kaschau.
- " astulus Er. Sziget. Raho.
- " flavopterus Tourer. Kaschau.
- " lenuis F. Kiralyhaz.
- " puella Nordmann. gesiebt am Hoverla.
- " pullus Nordmann. Kiralyhaz.
- , prolixus Er. Kaschau, Kiralyhaz.

Xantholinus punctulatus Payk. unter Laub, Hoverla.

" ochracens Gyll. Raho.

Leplacinus balychrus Gyll. Kaschau.

Baptolinus affinis Payk. unter Fichtenrinde viel. Mencil. Hoverla.

" pilicornis Payk. mit vorigem, noch häufiger.

Othius tapidicola Kicsw. nnter Laub. Raho. Mencil. Hoverla. Lathrobium brunnipes F. Luhy.

- , boreale Hochh, gosiebt am Hoverla.
- " fulvipenne Grav. mit vorigem.
- , lerminalum Grav. Sziget.

Cryptobium glaberrimum Herbst. Hoverla.

Stilicus rufipes Germ Hovorla.

" Erichsoni Fauv. selten am Hoverla.

Scopacus lacvigatus Gyll. Mencil.

Lithocharis obsolela Nordm. Kaschau.

Sunius angustatus Payk. Kiralyhaz.

Paederus riparius L. Kaschau. Kiralyhaz.

" limnophilus Er. Kiralyhaz.

Paederus sanguinicollis Sleph, hänfig am Hernad und an der Theiss, ruficollis F. Kaschau, Kiralyhaz,

Dianous coernlescens Gyll. Raho. Luhy.

Stenus claricornis Scop. Sziget.

- , providus Er. unter Laub am Hoverla.
- " Rogeri Kr. mit vorigem gesiebt
- , humilis Er. Sziget. Luhy. Hoverla.
- . circularis Grav. überall angetroffen.
- " nanus Steph. Sziget.
- " angustatus Steph. Kaschau.
- " biguttatus L. Kaschau. Sziget.
- " bipunctatus Er. Kaschan, Luhy.
- " gultula Müll. Sziget. Hoverla.
- " argentellus Thoms. Kiralyhaz
- " fossulalus Er. Luhy. Hoverla.
- " submarginatus Steph, gesieht am Hoverla,
- " ripaccota Sahlb. Hoverla.
- " cumerus Kies. Sziget, Hoverla.
- , glacialis Heer, an feuchten Felsblöcken, Raho. Hoverla.
- montivagus Heer. Dies ist die häufigste Art in den Karpathen, wir trafen sie sicher, wo wir auch sieben mochtenan. Jedenfalls ist sie in den Sudeten ebenso gemein, nur
  mit Erichsoni Rye immer verwechselt worden. Von dieser,
  die wohl nur in der Ebene vorkommt, ist sie leicht durch
  die viel dichtere Punktirung und die nadelrissigen Zwischenrämme der Punkte zu unterscheiden.
- " Reilteri Weise. Deutsch, ent. Zeitschr. 1875. Pg. 357. Sehr selten bei Luhy und Raho.
- " larsalis Ljungh. Sziget. Mencil.

Bledius aquarius Er. Mencil.

- " opacus Block. Kiralyhaz.
- " crassicollis Lac. Hoverla.

Plalysthetus cornulus Grav. im Mist am Hoverla-Sallasch.

- " cornatus v. alutaceus Thoms. Kaschan Die Exemplare waren mit hellgrünen, stark metallisch schimmernden runden Schüppehen bedeckt.
- " arenarius Fourer. Kaschan.
- " capilo Heer. im Anspülicht am Hernad. Kaschau.
  - nitens Sahth. mit vorigem.

Oxylelus rugosus F. Kiralyhaz

Oxytelus piccus L. Luhy. Sallasch am Hoverla.

- " complanatus Er. gesiebt am Mencil.
- " nitidulus Grav. häufig am Hoverla.
- " depressus Grav. an allen Sammelstellen häufig.

Haptoderus caelatus Grav. Mencil.

Thinodromus dilatatus Er. Kiralyhaz.

Trogophlocus bilineatus Steph. Kiralyhaz.

.. cxiguus Er. sehr hänfig im thonigen Sande am Theissufer bei Kiralyhaz.

Anthophagus Austriacus Er. auf Blüthen bei Luhy.

- " omalinus Zett. Luhy.
- " puncticallis Weise. Deutsch. ent. Zeitschr. 1875.
  Pg. 364. Im explorirten Bache bei Luhy.

Lesteva punetata Er. Luhy.

n.

Homalium excavatum Steph. gesiebt am Hoverla.

- " caesum Grav. überall.
- " pusillum Grav. Hoverla.
- scabriusculum Kr. Czernahora.
- " melanocephalum F. gesiebt am Hoverla.
- " inflatum Gyll, uicht selten an Fichtenschwämmen am Hoverla.

Anthobium luteipenne Er. Czernahora.

" longipenne Er. hänfig in den Spiraea-Blüthon bei Luhy und im Thale Gadzyna.

Proteinus brachypterus F. gesiebt. Hoverla.

Megarthrus sinuatocollis Er. mit vorigem.

denticollis Beck. Mencil. Hoverla.

Olishaerus substriatus Gyll. Mencil. Hoverla\*).

Micropeplus porcatus F. Kaschau.

Tychus niger Payk. Raho. Hoverla.

Bryaxis xanthoptera Reichb. Kiralyhaz.

haemalica Reichb. mit voriger.

Bythinus Reitteri Saulcy. Deutsch. ent. Zeitschr. 1875. Pg. 358. Gesiebt aus Buchenlaub am Hoverla.

- " Chandoiri Hochh. Hoverla und Mencil.
- " validus Aub. selten an vorigen Orten.

<sup>\*)</sup> Nach Herrn vom Bruck's brieflicher Mitthellung, der ein Pärchen des O. substriatus aus Sahlberg's Händen besitzt, wäre der von ans unter Fichtenrinden gesammelte Käfer nicht diese, sondern eine neue Species oder mit einer neuen Sahlberg'sehen Art identisch.

E. Reitter.

Bythinus Carpathicus Sauley. Deutsch. ent. Zeitschr. 1875. Pg. 358.
Mit den verigen an recht fenchten Stellen.

Weisci Saulcy. Deutsch. ent. Zeitschr. 1875. Pg. 358. Sehr selten an obigen Orten.

" nigripennis Aub. nicht selten unter Steinen und fenchtem Laube. Luhy. Sziget. Raho. Hoverla.

uncicornis Aub. sehr selten unter den vorigeu.

Euplectus Fischeri Aub, unter Buchenrinden am Hoverla.

bicolor Denuy ebenso.

Trimium Carpathicum Saulcy. Deutsch. ent. Zeitschr. 1875. Pg. 358. lioverla, selten unter Buchenlaub.

Cephennium laticolle Aub. hänfig unter Buchenlaub. Rahe. Hoverla. Scydmacnus subparallelus Saulcy. Dentsch. ent Zeitschr. 1875.
Pg. 359. Aeusserst selten im Gesiebe vom Hoverla.

elongatulus Müll. hänfiger ebenda.

" tarsalus Müll, in Menge unter fast trockenem Kuhdünger an der Klause.

Plomaphagus picipes F. in gelben Buchenschwämmen am Hoverla.
" alpinus Gyll. mit vorigem.

Silpha Tyrolensis Laich. Czernahora.

atrata L. Raho.

Necrophorus investigator Zett. Mencil.

Anisotoma castanea Herbst, in Banmschwämmen am Hoverla.

Amphicyllus globus F. Luhy.

Volvoxis ater Payk, unter Laub am Meneil und Hoverla.

badius Er. mit vorigem zusammen.

mandibularis St. Luhy.

" rotundatus Gyll. Hoverla.

discoideus Er. an gallertartigen Pilzen der vermederten Baumstümpfe am Hoverla.

Clambus minutus Sturm. Kaschau. Sziget. Mencil.

Armadillo Deg. Hoverla.

Comazus dubius Marsh. Hoverla.

Calyptomerus alpestris Rdt. sehr selten am Hoverla.

Ptilium rugulosum Allib. unter frischer Baumrinde sehr häufig, jedoch schwer zu fangen.

Ptenidium pusillum Gyll. im Siebicht vom Hoverla.

Trichopteryx thoracica Waltl. wie voriger, auch am Mencil.

Scaphiosoma agaricinum L. mit den verigen; die Exemplare sind wenig kleiner als limbalum Er. und gehören vielleicht einer eigenen Art an.

Platysoma compressum Herbst. Sziget.

Hister eadurerninus Hoffmann. Hoverla.

- " marginatus Er. Luhy.
- " stercorarius Hoffmann. Hoverla.

Paromalus flavicornis Herbst. Sziget.

Saprinus conjungens Payk. am Flussnfer bei Kaschau.

Ptegaderus rulneratus Panz. gosiebt am Hoverla.

Acritus nigricornis Hoffmann. Sziget.

Olibrus Millefolii Payk, Kaschan.

Brachypterus Urticae F. Hoverla.

Epuraca terminalis Mannh.

- , nana Rtlr.
- " raricgata Herbst. Eine var. ohne dunklero Punkte auf der Scheibe. Alle 3 Arten am Hovorla im Gesiebe.
- " pygmaea Gyll. Lnhy.
- , borelta Zett Hoverla.

Micruria melanocephala Melsh. Wie die vorigen.

Ipidia quadrinotata Fabr. Hoverla.

Meligelhes Brassicae Scop. Sziget.

- " viridescens Fabr. Sziget.
- " coracinus Strm. Sziget.
- " Symphyti Heer. Kaschau.
- " subrugosus Gyll. Luhy.
- , picipes Strm. Luhy.
- " umbrosus Strm. Luhy.
- " fuliginosus Er. Kaschau.
- " ovatus Strm. Kaschau.
- " viduatus Strm. Mencil.
- " pedicularius Gyll. Kaschau.
- genus Er. Kaschau, auf Mentha-Arten.
- .. murinus Er.
- " crythropus Gyll. Sziget.

Pocadius ferrugineus Fabr. in Pilzen, Hoverla.

Cychramus quadripunctatus Herbst auf jungen Fichten bei Luhy in Mengen.

- " fungicola Heer. mit dem vorigen, aber seltener.
- " alutaceus Ritr. n sp. Deutsch. ent. Zoitschr. 1875. Pg 359. Wenige Stücke in Gosellschaft der vorigen.
- " luteus Fabr. auf Dolden, im Gebirge sehr häufig.

Ips quadripuslulatus Fabr. Hovorla.

Rhizonhaaus denressus Fabr. Sziget.

- puncticollis Sahlb. Dieser seltene Käfer wurde von uns unter ziemlich frischer Buchenrinde, dann zahlreicher am austliessenden Safte einer frisch gefällten Buche am Heyerla gesammelt.
- cribratus Gyll. Ein Stück im Angeschwemmten des Hernad bei Kaschau.
  - nitidulus Fabr.
  - dispar Payk. Beide am Heverla unter Buchenrinde.

Ostoma ferruginea Lin. Hoverla.

Thymatus timbutus Fabr. Heverla.

Corticus tuberculatus Germ. Hoverla, an anbrüchigen mit Pilzen bewachsenen Stellen lebender, anbrüchiger Buchen, und auch unter Laub am Fusse derselben.

Synchitodes crenata Herbst, Hoverla.

Colidium clongalum Fabr. Sziget.

Cerylon fagi Bris. Hoverla, unter Buchenrinde.

- . histeroides Fabr. Hoverla.
- Unter Buchenrinde am Hoverla.
- " angustatum. Hoverla.

Cucujus sanguinolentus aut haemalodes. Reitter fund zahlreiche Larven einer dieser beiden Arten, in allen Stadien der Entwickelung unter Eschenrinde am Heverla.

Silvanus unidentatus Fabr. Sziget.

Antherophagus nigricornis Fabr. Auf Blüthen bei Luhy.

pallens Ol. Ebenso.

Henolicus serratus Gyll. Sziget. Hoverla, aus Laub gesiebt.

Cryptophagus Baldensis Er. Hoverla. Alle nachfolgenden Arten im Gesiebe.

- badius Strm. Hoverla.
- " labilis Er. Mencil.
- " scanicus Lin. Heverla.
  - dentatus Herbst. Kaschau.
  - Lapponicus Zett. Luhy.

Micrambe Abictis Payk. Ueberall unter Laub, nicht selten.

Atomaria Carputhica Rttr. n. sp. Peutsch. ent. Zeitschr. 1875. Pg. 361. lm Gesiebe des Hoverla.

- " nigriventris Steph. Mencil.
- " plicicollis Mäklin. Sziget.

Atomaria procerula Er. Heverla,

- " elongatula Er. Heverla.
- " fuscata Schh. Hoverla, selten.
- " gravidula Er. auf feuchtem Boden unter schimmelndem Weinlaub am Ufer des Hernad bei Kaschau.
- , pusilta Payk. Raho. Hoverla.
- " turgida Er. Rahe.
- " apicalis Er. Hoverla,
  - ruficornis Mrsh. fiberall unter Laub.

Sternodea Weisei Rttr. Dentsch. ent. Zeitschr. 1875. Pg. 361. Im Gesiebe der unteren Waldränder des Hoverla, sehr selten.

Ephistemus nigriclavis Steph. ebenda, sehr selten.

Thorictus Hungaricus Weisen. sp. Ovalis, nigro-piccus, supra parce tenuissimeque grisco pubescens, elytrorum margine exteriore testacco-citiata, thorace basi angustato, angulis posticis subrectis, tate deptanatis; tateribus margine depressis, parce et subtiliter punctatis, elytris basi thoracis latitudini fere aequatibus, subparattetis, postice obtuse rotundatis, pone humeros plicalis. Long. vix 1 tin.

Fast von der Grösse des Mauritanicus, am ähnlichsten jedoch toricatus Peyr., durch die stärkere Wölbung des breiteren Halsschildes, die an der Spitze breit schwach einzeln zugerundeten Flügeldecken und die Punktirung verschieden. Oval, schwarzbrann, die Oberseite mit änsserst kurzen, nur bei starker Vergrösserung sichtbaren gelblichgreisen Härchen in den Punkten, die Kundung der Plügeldecken mit längeren gelblichen Härchen sparsam befranzt. Halsschild breiter als lang, die grösste Breite vor der Mitte, die Seiten nach hinten ganz allmählig gleichmässig verschmälert, die Hinterecken ziemlich scharf, nicht ganz rechtwinkelig. Es ist in der Mitte höher gewölbt als bei den verwandten Arten, weitlänfig und sehr fein, jedoch tief punktirt, die Seitenränder dentlich breit abgesetzt, etwas stärker, jedoch kaum dichter als die Scheibe punktirt. Flügeldecken fast etwas breiter als der gradlinige Grund des Halsschildes, an den Schultern ein wenig erweitert, bis zu <sup>2</sup>/<sub>3</sub> ihrer Länge fast gleich breit, dann ganz allmählig gerundet verschmälert, die Spitze schwach, einzeln abgernndet, so dass an der Naht ein kleiner jedoch deutlicher Ausschnitt entsteht. Sie sind ebenso weitläufig wie das Halsschild aber noch feiner punktirt.

der Schulterhöcker deutlich abgesetzt. Unterseite pechbraun, die Taster röthlichgelb, die Füsse mit Ausnahme der hellen Tarsen schwarzbraun. Hinterleibssegmente an der Unterseite der Quere nach fein nadelrissig, das erste äusserst weitläufig tief, die folgenden etwas dichter flach punktirt.

Diese durch ihr nördliches Vorkommen recht interessante Art wurde von Reitter in der Nähe der Theiss bei Kiralyhaz aufgefunden.

Lathridius angulatus Mnnh. Hoverla.

- " alternans Mnnh. Beide im Gemülle des Heverla.
  - , angusticollis Hum. Rahe.
  - rugicollis Oliv. Hoverla.

Enicmus hirtus Gyll, an schimmelnden Baumschwämmen, selten. Hoverlaminutus Lin. vereinzelt um Kaschau.

- " consimilis Mnnh. zahlreich mit hirtus gesammelt.
- ", Carpathicus Rttr. n. sp. Deutsch. ent. Zeitschr. 1875.
  Pg. 361. Unter Laub, Heverla.
- " transversus Olir. im Gesiebe von Kaschan und des Hoverla. " rugosus Herbst. Hoverla.

Corticaria serrata Payk, Kaschau, Hoverla,

elongata Gyll. Kaschau, Sziget, Raho.

Melanophthalma gibbosa Herbst. Kaschau, Sziget. Raho. Kiralyhaz.

transversalis Gyll, Kaschau.

, fuscula Gyll. Kaschan. Raho.

" truncatella Mnnh. Kaschau, im Angeschwemmten des Hernad.

Tritoma atomaria F. in Bucheuschwäumen am Hoverla.

Triphyllus punctatus F. Hoverla

Dermestes affinis Gyll, unter trockenen Maisblättern, Kiralyhaz.

lardarius L. Mencil

Nosodendron fasciculare Oliv. Sziget.

Syncalypta setosa Waltl. Kaschau.

" paleata Er. Raho.

spinossa Rossi. Kiralyhaz.

Cistela luniger Germ. Czernahora.

Pedilophorus Transsylvanicus Suffr. auf der Czernahera zahlreich herumkriechend.

Simplocaria maculosa Er. gesiebt am Heverla.

- acuminata Er. mit voriger, selten.
- " Carpathica Hampe. Hoverla.

Limnichus versicolor Waltl, Kiralyhaz. incanus Kies.? mit vorigem.

Georyssus pygmaeus F. Kaschau.

Dryops Viennensis Heer. Kiralyhaz. Kaschan.

auriculatus Panz, Mencil. 41

nitidulus Heer, Kaschan,

Elmis Maugeti Latr. Luhy.

aeneus Müll. Luhv. 77

Germari Er. Luhy. Mencil.

angustalus Müll. Luhy. Mencil.

Heteroeerus fossor Kies, Kiralyhaz.

sericans Kies, hänfig bei Kiralyhaz.

Dorcus parallelopipedus L. Kaschau.

Ceruehus tenebrioides F. Larven und Puppen wurden zahlreich in den halbvermoderten Fichtenstämmen angetroffen, die zu beiden Seiten des Aufstieges auf dem Hoverla liegen. Ganz entwickelt fand sich nur ein Stück; die mitgenommenen Puppen starben, wahrscheinlich weil ihre Hülle nicht gleichmässig fencht gehalten werden konnte,

Caccobius Schreberi L. Kaschan.

Onthophagus nuclicornis L. Luhy. Hoverla.

Oniticellus fulvus Goeze. Kaschan.

Aphodius erraticus L. Kaschan, Raho.

brevieornis Schrank, Kaschau.

alpinus Scop. im Schafmist am Hoverla.

varians Dft Kaschan, im Anspülicht.

granarius L, Hoverla.

mixtus Villa. Moncil.

depressus Kugel, Hoverla.

porcatus F. Kaschau.

Rhyssemus Germanus L. Kaschan,

Aegialia subulcti Panz. Hoverla.

Geotrupes sylvations Panz. Luhy.

Homalophia ruricola F. Kaschau.

Anisoplia Austriaca Herbst. Kiralyhaz.

Phyllopertha horticota L. Kaschau.

Anomala aenea Deg. Kaschau.

Oxythyrea stietica L. Kaschau

Cetonia hirtella L. Kaschau.

Melanophila acuminata Deg. an frischen Fichtenrinden, die zum trocknen an der Klanse lagen.

Anthaxia 4 punctata L. Klause.

Chrysobothrys durysostigma L. Klanse.

" affinis F. Klause.

Agrilus viridis L. Mencil.

" Roberti Cherr. Kaschau.

" integerrimus Ratzeb. Mencil.

Cylindromorphus filum Gyll. Kaschau.

Throscus carinifrons Bonv. Mencil.

.. obtusus Curt. Sziget.

Dirrhagus sp.? Wahrscheinlich eine nene, oder noch nicht genügend erkante Art. Luhy,

Drasterius bimacutatus F. mit mehreren var. im Sande bei Kiralyhaz, häufig.

Elaster erythrogonus Müll. Mencil.

nigrinus Herbst am Grase bei Luhy.

sanguinolentus Schrank. Mencil.

Cryptolypnus 4 pustulatus F. Kaschau. Kiralyhaz.

meridionalis Casteln. Kiralyhaz.

Athous deflexus Thoms. Klanse am Mencil.

" undulatus Deg. Mencil und Hoverla, jedoch nur einzeln.
Ein Exemplar kam in ein Sammelschächtelchen geflogen,
welches ich zufällig auf das Dach des Hoverla-Sallasch
gestellt hatte.

" circumscriptus Cand. überall im Gebirge anzutreffen.

" subfuscus Mütl. Mencil.

Corymbites cupreus F. unter dem Gipfel der Uzernahora.

aeneus v. nitens Scop. Mencil.

guttatus Germ. am Grase auf der Czernahora.

Agriotes ustulatus Schaller. Sziget.

Synaplus filiformis F. hänfig bei Sziget.

Adrastus limbatus F. Mencil.

lacertosus Er. auf einer Weide an der Klause.

Campylus linearis L. Mencil und Hoverla.

Hetodes flavicollis Kiesw. Mencil.

Cyphon variabilis Thunb. Kaschau. Mencil.

Eubria patustris Germ. Luhy.

Dictioptera sanguinea L. häutig am Mencil.

Eros affinis Payk? Hoverla Die Fühlerbildung und die bedeutende

Grösse lassen mich in den 2 Exemplaren, die Reitter erbeutete, eine eigene Art vermuthen.

Homalisus suluralis Villers, auf Blumen bei Luhy.

Podabrus alpinus Payk. Luhy.

Thelephorus violaceus Payk. Hoverla.

pellucidus F. Raho.

, pilosus Payk. Luhy, hänfig.

Rhagonycha taricicola Kies. Rahe.

nigripes Redt. Luhy.

, fulva Scop. Luhy.

" alra L. Luhy. Mencil.

clongala Fall. Luhy.

Malachius viridis F. Sziget, Kaschau.

marginellus Oliv. Sziget.

Axinotarsus pulicarius F. Sziget.

Dasytes alpigradus Kiesw. Heverla.

Danacaea lomentosa Panz. Sziget.

Tillus clongatus L. Mencil.

Thanasimus formicarius L. Mencil.

Trichodes apiarius L. Luhy.

Necrobia violacea L. Luhy.

Ptinus pilosus Müller im Moese an den Buchen des Hoverla.

Byrrhus domesticus Fourer. Raho, Luhy. Mencil.

Xestobium rufovillosum Deg. unter trockenen Fichtenrinden am Hoverla.

Ernobius longicornis Strm. klebte viel im Harze an frisch geschälten, stehenden Fichten am Mencil.

Ptilinus pectinicornis L. hänfig in trockenen Buchen, Hoverla.

Aspidiphorus orbiculatus Gyll, gesiebt am Hoverla.

Cis Boleti Scopot, in Schwämmen am Hoverla.

" hispidus Payk. Hoverla.

" bidentatus Otiv. ebenda.

" quadridens Mellii ebenda.

Rhopatodontus perforalus Gyll. selten am Hoverla.

Octolemnus glabriculus Gyll. Hoverla.

Hopalrum sabulosum L. Kaschau.

Bolitophagus reticulatus L. in Schwämmen am Hoverla.

Hypophlocus cimelerius Herbst in Fichten am Hoverla,

bivittatus Reilter. Dentsch. ent. Zeitschr. 1875. II. Pg. 362 Hoverla.

Tenebrio obscurus F. Raho.

Tenebrio molitor L. Raho.

Podonla nigrila F. Kaschau.

Tetraloma ancora F. in Pilzen am Hoverla.

Orchesia minor Walk. Kaschau. Hoverla.

- blandula Brancsik nnter Lanb am Hoverla. Diese Art ist von Brancsik nach einem kleinen Exemplare, daher nicht ganz genan beschrieben werden. Sie ist bedeutend breiter als minor, viel stärker gewölbt, die Eindrücke am begenförmig ausgeschnittenen Grunde des Halsschildes flach, jedoch stets sichtbar, die Naht schwach erhaben. Die Grösse variirt zwischen 1½ bis 2 lin.
- undulala Kr. an schwammigen Stellen vertrockneter Buchenäste am Hoverla, aber ungemein schwer zu fangen.

Xylila livida Sahlb. in dürren Fichten am Hoverla.

Lagria hirta L. überall.

Noloxus monoceros L. Kaschau.

cornulus F. Sziget. Kiralyhaz.

Formicomus formicarius Goeze, Kiralyhaz.

Anthicus antherinus L. Mencil. Kiralyhaz.

" hispidus Rossi. Kiralyhaz.

axillaris Schmidt. Kiralyhaz.

Mordella fasciata F. Sziget.

. villosa Schrank. Kaschan.

bisignata Redl. Sziget.

Mordellistena abdominalis F. an Bachrändern bei Luhy.

" pumilla Gyll. Luhy.

Anaspis rufilabris Gyll. Raho.

" forcipata Muls. Luhy.

Asclera coerulca L. Luhy.

Oedemera femorata Scop. Kaschan.

virescens L. Luhy.

lurida Marsh. Kaschau.

Anoncodes rufiventris Scop. Luhy.

, fulvicollis Scop. Luhy.

Liophloeus gibbus Boh. au Bachrändern bei Luhy.

" chrysopterus Boh.? über dem Kniehelz an Geum montanum am Hoverla.

Herbsli Gyll. Czernahora.

Strophosomus Coryli F. Luhy.

Sciaphilus muricalus F. häufig am Mencil.

Eusomus orulum Ill. Mencil.

Sitones lateralis Gyll. Kaschau.

Metallites mollis Germ. Mencil.

Polydrosus undatus F. Raho.

, intermedius Zett. Sziget.

" pterygomalis Boh. Kaschau.

" nodulosus Chevrol. im Harze an frisch geschälten stehenden Fichtenstämmen. Mencil.

Tanymecus palliatus F. Kaschau. Kiralyhaz.

Chlorophanus viridis L. Kaschau.

graminicola Gyll. Kaschau.

Otiorrhynchus aurifer Boh.

,, multipunctatus v, irritans Herbst. Auf Fichten bei Luhy.

niger F. Fichten am Hoverla.

, v. villosopunctatus Gyllh. Gadzyna.

v. montanus Boh. Thal Gadzyna.

" unicolor Herbst. Hoverla.

" septentrionis Herbst. Luhy.

" maurus Gyll. Luhy.

" monticola Germ. Czernahora.

" dives Germ. Luhy.

" lepidopterus F. Luhy. Mencil. Hoverla.

" Kratereri Boh. Luhy.

" rugosus Humm. Luhy.

" Asplenii Mill. Czernahora.

" Kollari Germ. Imhy.

" aerifer Germ. Luhy.

" ovalus L. Kaschan, Sziget.

pauxillus Rosenh, gesiebt am Mencil.

Omias Hanakii Friv. mit vorigem und im Harze der Fichtenstämme im Thale Gadzyna.

Phyllobius glaucus Scop. Luhy.

psiltacinus Germ. Mencil.

virens Bolt. Hoverla.

Liosoma concinnum Boh. gesiebt am Hoverla und Meucil, auch im Käscher bei Luhy.

Meleus Megerlei Panz. Hoverla und Czernahora.

Adexius serobipennis Gyll. Hoverla Raho, gesieht.

Alophus trigutlatus F. Luhy.

Hypera comata Boh. am Woge nach Raho. Hoverla.

- " Oxalidis Herbst. Luhy. Mencil. Raho.
- " suspiciosa Herbst. Luhy.
  - variabilis Herbst. Szigot.

Cleonus sulcirostris L. Kaschau.

Rhinocyllus antiodontalgicus Gerbi. Sziget.

Larinus pollinis Laich, auf Circium bei Sziget.

- " conspersus Boh. Sziget.
- " Jaccae F. Sziget.
- " turbinatus Gyll. Sziget.
- " Carlinae Ol. Sziget.

Hylobius piecus Deg, unter Fichtenrinde am Mencil.

Pissodes Harcyniae Herbst im Harze an frisch geschälten Fichten am Mencil.

Erirhinus aeridulus L. Luhy.

Rhamni Herbst. Bei Kiralyhaz fand sich dies Thier von der Grösse des ucridulus jedoch fast nur halb so breit. Obgleich die Punktirung des Halsschildes etwas abweichend ist, fehlt jedoch joder durchgreifende Unterschied, um eine eigene Art aufzustellen.

Dorytomus longimanus Forster, Kaschau.

validirostris Gyll. Kaschau.

Meeinus pyraster Herbst. Sziget.

Bagous Collignensis Herbst. Kiralyhaz.

, nigritarsis Thoms. Kaschau. Kiralyhaz.

Apion ecrdo Gerst. Kaschau.

- " Carduorum Kirb. Kaschau.
- " penetrans Germ. Kaschau.
- " Onopordi Kirb.
- " urtiearium Herbst. Sziget.
- " radiolus Kirb.
- " dispar Germ. Sziget. Kaschan.
- " seniculum Kirb. Sziget.
- " Viciae Payk. Kaschau. Sziget.
- " Fagi L. Szigot.
- " Trifolii L. Sziget.
- " nigritarse Kirb. Kaschan.
- " virens Hrbst, Kaschau.
- , platalca Germ. Sziget.
- " Ervi Kirb. Sziget.

Apion Ononis Kirb.

" pavidum Germ. Sziget.

" frumentarium L. überall in der Ebene.

" violuccum Kirb. Luhy.

Apoderus Coryli L. Mencil.

Rhynchites nunus Payk. Mencil.

Magdalis striatula Desbr. Mencil.

Balaninus nucum L. Luhy.

, crux F. Luhy.

Brassicae F. Mencil.

Anthonomus pedicularius L. Mencil.

" pubescens Payk. Mencil.

Rubi Herbst. Sziget.

Acalyptus rufipennis Gyll.

Orchestes carnifex Germ. Mencil.

Fugi L. Hoverla, Raho.

" Populi F. Sziget.

Stigma Germ. Mencil.

, foliorum Müll. Luhy.

Elleschus scanicus Payk. Luhy.

Tychius picirostris F. Kaschau. Kiralyhaz.

Sibynia cana Hrbst, Kaschau.

Cionus Scrophulariae L. Raho.

Nanophyes Lythri F. Bogdan

Gymnetron Linariae Panz. Kaschau.

Miarus Campanulae L.

Acultes Camelus F. gesiebt am Hoverla.

" rufirostris Boh, Hoverla.

" Pyrenaeus Boh. Hoverla.

, Crouticus Bris. Hoverla.

Cryptorrhynchus Lapathi L. Kiralyhaz.

Scleropterus offensus Boh. Hoverla. Mencil.

" v. Carpathicus Brancsik, Hoverla.

Ceutorrhynchus Erysimi F.

" contractus Marsh.

" Cochleariae Gyll, Sziget.

" marginalus v. punetiger Gyll. Kauschau.

" Rapae Gyll. Sziget.

" chalybaeus Germ. Mencil.

Ceutorrhynchus horridus F. Kaschan.

toralis Payk. Kaschau.

Rhytidosomus globulus IIrbsl. überall aus feuchtem Buchenlaube gesiebt.

Da die Populus-Arten im Gebirge durchaus fehlen, so muss
das Thier auch an auderen Laubbäumen leben.

Phytobius granatus Gyll, häufig im nassen Sande an der Theiss bei Kiralyhaz.

Waltoni Boh (notula Redtb.) nicht selten mit vorigem.

Rhinoneus bruchoides Herbst. Kiralyhaz.

, pericarpius L. Kaschan.

" perpendicularis Reich. Sziget.

Baris Artemisiae Herbst. Kiralyhaz.

" Lepidii Germ. Kaschau.

Sphenophorus mutilatus Laich. Kiralyhaz.

Cossonus ferruginens Claire, Sziget.

Rhyncolus ater L. nuter der Rinde trockener Fichtenstämme häufig. Hylastes linearis Er. Hoverla.

" glabratus Zelt. Mencil. Hoverla.

" paltiatus Gylt. Sziget. Mencil. Hoverla.

Hylesinus Fraxini Panz. Raho.

Polygraphus pubescens F. Hoverla.

Crypturgus pusiltus Gylt, sehr häufig unter Fichtenrinde.

cinereus Hrbst. Mencil.

Tomicus Cembrae Heer. Moncil. Hoverla.

" typographus L. Sziget.

, chatcographus L. häufig an allen Lokalitäteu.

, Laricis Fabr. Mencil.

Pityophthorus micrographus Gytl. Mencil.

Dryoccetes authographus Ratz. Mencil. Hoverla.

Xyleborus Saxeseni Ratz. Sziget.

Trypodendron domesticum L. in Buchen am Hoverla.

Quereus Eichh. mit vorigem, seltener.

lineatum Olie, in Fichten, Mencil. Hoverla.

Platypus cylindrus F. Kaschau.

Brachylarsus varius F. Sziget.

Prionus coriarius L. Mencil.

Tetropium turidum L, mit den var, auticum F, und futeratum F, am thoverla und Meneil.

Obrium brunneum F. auf Blüthen bei Luhy.

Monohammus sartor F, sehr häufig auf den zum trocknen aufgehäuften Fichtenrinden am Mencil.

sutor L. mit vorigem ebenso häufig.

sulor v Heinrothi Cederjh. mit vorigem.

Astynomus griscus F. Meucil.

Liopus nebulosus L. Mencil.

Pogonocherus fasciculatus Deg. Mencil.

hispidus L. Mencil.

Agapanthia angusticollis Gyll. Sziget. Luhy.

Oberea oculata L. Kaschau.

Phytoecia nigricornis F. Kaschau.

Molorchus minor F. Luhy.

Sternocorus (Rhagium) sycophanta Schrank, Mencil.

inquisitor L. Mencil.

Anthophylax i maculata L. Mencil. Luhy.

Pachyta clathrata F. Mencil.

Acmaeops virgineus L. Luhy.

collaris L. Luhy. Mencil.

Strangalia cerambyciformis Schrank. Luhy. Mencil.

1 fasciata L. Luhy.

Leptura virens L. Sziget. Raho. Luhy. Mencil.

. rubra L. überall.

. dubia Scop. Mencil.

, sanguinolenta L. Luhy. Mencil.

, livida F. Sziget. Luhy.

Sphermophagus Cardui Boh. Kaschau Sziget.

Bruchus marginellus F. Sziget.

imbricornis Pnz. Sziget.

, dispergatus Gyll. Sziget.

Donacia discolor Hoppe Luhy

Zeugophora flavicollis Marsh. Sziget. Kaschau

Clythra longimana L. Kaschau.

lacviuscula Ratz. Kaschau.

taricoltis Charp. Luhy.

Lema eyanella L. Raho.

Pachnephorus arenarius F. Kiralyhaz.

Cryptocephalus interruptus Suffr. Mencil.

violaceus Laich. Sziget.

sericeus L überall.

" ochrostoma Harold. Kaschau

Cryptocephalus Moraci L. Kaschau.

frenatus Laich, auf Weiden überall.

" vittatus F. Kaschau.

. bilineatus L. Kaschau.

" fulvus Goeze. Kaschau. Sziget.

.. labiatus L. Kaschau.

6 pustulatus Rossi. Kiralyhaz.

Pachybrachys Hippophaes Suffr. Kaschau.

hieroglyphicus F. Bogdan, Luhy, Kaschan,

Haliciensis Mitl. Luhy.

Chrysomela rufa v. opulenta Suffr. Luhy.

Hyperici Deg. Luhy. Raho.

" olivacea Suffr. Mencil.

Menthastri Suffr. Luhy.

" fastuosa L. Kaschan.

" dupticata Zenker. Raho.

, Carpathica Fuss. Luhy.

Oreina v. venusta Suffr. Luly. Mencil.

" v. Senecionis Schumm. Luhy.

Mclasoma collaris L. Sziget.

, aenea L. Mencil.

" longicollis Suffr. Sziget.

" Populi L. Luhy.

Gonioclena viminalis L. Kaschau.

" pallida L. Mencil.

Gastroidea viridula Deg. auf Rumex am Hoverla.

Plagiodera Salicis Deg. Luhy.

Phaedon Carniolicus Germ. Mencil.

v. Transsylvanious Fuss. Luhy. Mencil.

v. Carpathicus Weise. Deutsch. ent. Zeitschr. 1875.
Pg. 366. mit dem vorigem, meist gesiebt.

v. orbicularis Suffr. Raho. Luhy. Mencil.

, sabulicola Suffr. auf Weiden bei Kaschau.

" Hederac Suffr. gesiebt am Hoverla und Mencil.

, salicinus Heer, auf der einzigen Weide an der Klause.

" Cochleariae F. Luhy.

Phratora vulgatissima L. Luhy.

Galleruca Tanaceti L. Sziget.

" rustica Schall. Sziget.

Galerucella Calmariensis L. Kaschau.

Agelastica Alni L. Luhy. Kaschau.

Luperus flavipes L. Luhy.

Haltica Hippophaës Aubé. Kaschau. Luhy. Bogdan.

- " oleracca L. Mencil.
- " Alropae All. Sziget.
- " ferruginea Scop. Mencil.
- " femorata Gyll. Luhy.
- " Transsylvanica Fuss. Luhy.
- " Cyanescens Duft. Luhy.
- " Modecri L. Raho.
- " (Orestia) arcuala Mill. gesiebt am Hoverla und Mencil aus Moos am Fusse der Baumstämme.
- " fuscicornis L. Kaschau,
- " vittula Redt. Kaschau.
- " Brassicae F. Kaschau,
- " nemorum I. Luhy.
- " atra Hoffmann. Kiralyhaz an Meerrettig.
- " Lepidii Hoffmann. Kiralyhaz.
- " Rubi Payk. Kaschan.
- " venustula Kulsch. Sziget.

### Longitarsus apicalis Beck. Luhy.

- Holsaticus L. Kaschau.
- " luridus Scop. Kaschau. Luhy.
- , thoracicus All. Sziget. Kaschau.
- " melanocephalus (tyll. Kaschau.

### Plectroscelis semicocrulca Hoffm. Kaschau.

- " meridionalis Fouer. Sziget.
- " aerosa Letzn. Sziget.
- n aridella Payk. Sziget.
  - aridula Gyll. Sziget.

### Psylliodes Napi Hoffm. Kiralyhaz. Sziget.

- , atlenuatus Hoffm. Sziget.
- n glaber Duft. Hoverla.
- n encullatus Ill. Sziget.

Dibolia depressiuscula Letzn. Luhy.

Hypnophila obesa Waltl. Luhy.

Uniophila muscorum Hoffm. überall im Gesiebe häufig.

Sphaeroderma teslaceum F. Luhy, sehr selten.

Cussida murraea L. Diese Art fand sich schon auf dem Wege von Sziget nach Raho, wo sie die an der Strasse stehenden InulaBüsche vollständig zerfressen hatte, jedoch grösstentheils im Larvenzustande. Von den anch bei Luhy erbeuteten Exemplaren waren stets die frischen, eben entwickelten Stücke hellgrün, die älteren bräunlichgrün und nur die harten, alten Stücke normal roth gefärbt. Es scheint mir demnach gauz richtig, wenn die grünen Exemplare nicht als Varietät sondern als unausgefärbte murraca angesehen werden.

Cassida denticollis Suffr. auf Achillea millefolium bei Kaschau.

- n rubiginosa Ill. Luhy.
- " liriophora Kirby, Luhy.
- .. nebulosa L. Kaschau.
- " subferruginea Schrank, Kaschau, Hoverla,
- viridis L. (equestre F.) Luhy. Mencil.

Dacne humeralis F. Sziget.

Triplax aenea Schall. Hoverla.

Mycetina cruciata Schall. Hoverla.

Endomychus coccincus L. Hoverla.

Coccinella 19 punctata L. Luhy.

- " mutabilis Scriba. Kaschau.
- " undecimnotata Schneid. Kaschau.
- " 5 punctata L. Sziget.
  - impustulata L. Raho.

Halyzia 16 gulluta L. Szigot.

" 22 punctala L. Kaschau.

Epilachna globosa Schneid. Kaschan Hoverla.

Ptatynaspis villosa Fourer. Kaschau.

Scymnus fasciatus Fourc, Kaschau.

haemorrhoidalis Herbst. Raho.

Alexia gtobosa Sturm häufig gesiebt am Hoverla und Mencil.

" pilosa Panz. mit voriger, jedoch mehr unter Buchenlaub am. Hoverla.

Orthoperus brunipes Gyll. gesiebt am Hoverla.

, punctulalus Rttr. n. sp. Einige Stücke ebendaher Noch nicht beschrieben.

Sericoderus lateralis Gyll. Hoverla.

### VERZEICHNISS

der von Herrn H. Leder in Russisch-Georgien gesammelten Coprophagen Lamellicornien.

Von E. v. HAROLD.

Ich verdanke Herrn E. Reitter in Paskau die Mittheilung der von Hans Leder bis jetzt aus dem Caucasus eingesendeten Coprophagen Lamellicornien. Im Vergleiche zu den eigenthümlichen, von den mittel- und südeuropäischen meist sehr verschiedenen Formen, welche andere Gruppen, z. B. die Cerambycidae und namentlich die Carabidae hervorbringen, ist die Armuth derselben bei den Coprophagen eine auffallende. Mit Ausnahme von zwei neuen Aphodius-Arten und von Onitis ponticus Lansberg. der aber schwerlich auf den Caucasus allein beschränkt sein dürfte, ist die Gesammtheit der eingeschiekten Species dem südöstlichen, ja die Mehrzahl selbst dem mittleren Europa gemeinsam. Diese grosse fannistische Uebereinstimmung wird jedoch weniger befremden, wenn man berücksichtigt, dass die Coprophagen, mit alleiniger Ansuahme etwa der Gattung Aphodius, keine eigentlichen alpinen Formen erzeugen, wofür namentlich die Gattung Onthophagus einen auffälligen Beleg liefert.

Das von Herrn Leder bis jetzt explorirte Gebiet liegt in Transcaucasien, östlich von Tiflis, im Hauptthale des Kur, von wo Excursionen in die Nebenthäler gemacht wurden. Da die gesammelten Thiere vorzüglich gut conservirt und mit genanen Fundortsangaben versehen sind, so schien mir das gegenwärtige Verzeichniss derselben als ein kleiner Beitrag zur Kenntniss der Caucasus-Fanna nicht ohne alles Interesse zu sein. Bei den Arten habe ich allemal nur den ältesten Autor citirt und verweise wegen der Synonyme auf den Münchener Catalog. Wo sich jedoch diese oder die Nomenclatur seit dem Erscheinen des Catalog's geändert hatten, habe ich neue Citate beigebracht. Die Namen der Localitäten gebe ich ohne für deren Correktheit Bürgschaft übernehmen zu wollen, so wie ich sie erhalten. Die meisten derselben vermochte ich auf meinen Karten nicht aufzufinden.

### 1. Scarabaeus pius Illig. Mag. II. p. 202. (1803.)

Bei Elisabethal, deutsche Colonie, östlich von Tiflis, 13, Mai. Erichson hat in Nat. Ins. III. p. 752 die Unterschiede dieser Art von dem nahverwandten sacer vortrefflich auseinander gesetzt, nur irrthümlicherweise die Stücke mit der dichten Wimpernreihe an der Innenseite der Hinterschienen für die Weibchen gehalten, während diese Auszeichnung dem männlichen Geschlechte znkemmt. Der Verbreitungsbezirk beider Arten ist noch nicht genügend festgestellt. Der Sc. pius gehört mehr dem Osten und Südosten Europa's an, während im Westen, also in Süd-Frankreich, Spanien und Marokke nur sacer vorkommt. Herr Mulsant hat in seiner neuen Ausgabe der französischen Lamellicornien mit Unrecht den pius als Abart des sucer erklärt, die von ihm für die Illiger'sche Art gehaltenen Stäcke sind verkümmerte Mänuchen des letzteren, bei welchen die beiden Stirnhöckerchen nahezu ganz geschwunden sind. Es unterscheiden sich aber dieselben immer noch leicht von pius durch die rostrethe Farbe der Schienenbürste und das glatte nupunktirte Pygidinm. Ob beide Arten gemeinschaftlich irgendwo vorkommen, bleibt nech zu ermitteln

### 2. Sisyphus Schaefferi Linn. Syst. Nat. ed. X. p. 349. (1758.)

Im Assnret-Thal, 14. Juli. Sowehl oline als mit kreidigem Ueberzuge (albiventris Friv.).

# 3. Gymnopleurus Geoffroyi Snlz. Verz. Ins. p. 2. (1775). G. mopsus Pallas. Icon. p. 3. t. A. f. 3. (1781.)

Im Thale des Chram, Nebenfluss des Kur, 7. Mai. Auch diese Art bewehnt vorzngsweise den Osten, nämlich Kleinasien und Griechenland, scheint aber doch westlich bis in's südliche Frankreich vorzndringen. Im äussersten Westen, z. B. in Spanien, dürfte wohl nur G. Sturmi sich finden, übrigens sind verlässliche Angaben über das Verkommen dieser beiden nahverwandten Arten, trotz Erichsen's Anfforderung hiezu, bisher nur spärlich gegeben.

### 4. Copris lumaris Linn. Syst. Nat. ed. X. p. 346. (1758.) Im Mai bei Elisabethal und im Oktober anf dem Hochplateau von Gomereti. Völlig identisch mit unseren mitteleurepäischen Stücken.

5. Onitis humerosus Pall. Reis. I. 2. p. 262. (1771.) Bei Elisabethal, 10. April. 6. Chironitis ponticus Lansb. Ann. Soc. Belg. XVIII. p. 36. (1875.)

Im Oktober auf dem Hochplatean von Gomereti. Herr v. Lansberge hat in seiner ausgezeichneten Monographie diese Art von den nahverwandten hungarieus, irroratus und Pamphylus sorgfältig und scharf geschieden. Die Art macht sich besonders durch die fast glatten Seitenränder des Thorax kenntlich, in dessen breit gelber Seitenrandung sie übrigens dem Pamphylus am nächsten steht. Dieser ist aber glänzender, die Punktirung der Flügeldecken minder rauh, das Metasternum zeigt keine vertiefte Längslinie und namentlich nicht die für pontieus charakteristische beulige Auschwellung jederseits neben der mittleren Längsfurche.

7. Caccobius Schreberi Linn. Syst. Nat. ed. XII. p. 551. (1767.)

Hochplateau von Gomereti, im Oktober.

8. Caccobius mundus Ménétr. Mém. Ac. Petr. V. p. 23. (1838.)

Hochplatean von Sarjal, im Oktober. Ausserdem besonders in Palästina zu Hause, von wo ihn Reth in Mehrzahl mitgebracht.

Onthophagus vugosus Peda, Ins. Mus. Graec, p. 20. (1761.)
 taurus Linn, Syst. Nat. ed. XII. p. 547. (1767.)

Bei Elisabethopol, 26. August. Oestlieh bis nach Bekhara, aber schwerlich weiter, verbreitet.

10. Onthophagus vacca Linn. Syst. Nat. ed. XII. p. 547. (1767.)

Ende Mai, im Gebirge von Mangliss.

11. Oulhophagus fracticornis Preyssl. Verz. böhm. Ins.P. 99. (1790.)

Im Mai und Juni, am oberen Chram und am Zalka. Dieser Onthophagus geht nach meinen Beobaehtungen am höchsten in die subalpine Region hinauf. Die caucasischen Stücke stimmen mit den mitteleuropäischen vollkommen überein. In den Küstenländern des mittelländischen Meeres tritt eine meist etwas kleinere Form auf, deren Kopfschild beim Männchen kürzer und vorn deutlieher ansgebuchtet ist. Solche Exemplare finden sich besonders in Spanien, Corsica und Syrien, sie dürften indess schwerlich mehr als eine Varietät der Stammart darstellen.

12. Onthophagus fissicornis Steven, Mém. Mosc. II. p. 34. (1809.)

Bei Elisabethal, 13. April. Eine besonders in der Krim häufige Art. Die Weibchen sind deneu von *vacca* recht ähnlich, unterscheiden sich aber doch leicht durch die deutlichen 4 Höckerchen am Vordertheil des Thorax und die spitzigeren Vorderecken des Thorax.

- 13. Onthophagus coenobita Herbst. Arch. IV. p. 11. (1783.) Am Muschawir, Anfangs Mai.
- 14. Onthophagus lucidus Illig. Wiedem. Arch. I. p. 106. (1800.)

Bei Elisabethal, 15. April. In der Krim sehr hänfig.

- 15. Onthophagus furcatus Fabr. Spec. Ins. I. p. 30. (1781.) Hochplateau von Sarjal, im Oktober.
- 16. Onthophagns Amyntas Oliv. Ent. I. p. 127. (1789.)
  Bei Elisabethopol, im Oktober. Im Küstengebiete des mittelländischen Meeres weitans der häufigste Onthophagus. Die etwas veränderliche Sculptur der Obertläche, namentlich der durch die feinere oder dichtere Punktirung bedingte Glanz derselben hat zur Aufstellung mehrerer schlechter Arten Anlass gegeben. Anch Chodshent liegt mir ein Stück mit entschieden rothbraunen Flügeldecken vor.
- 17. Outhophagus camelus Fabr. Maut. I. p. 13. (1787.) Bei Assuret, 6. April. Zwar weit verbreitet, aber wie es scheint, nirgends besonders häufig.
- 18. Outhophagus ovatus Linn. Syst. Nat. ed. XII. p. 551. (1767.)

Bei Elisabethal, im Gebirge von Zalka, überhaupt allenthalben. Von dem höchst nahverwandten ruficapillus ist diese Art nur durch den gleichmässiger gerundeten Clypeus zu unterscheiden. Eigentliche Zwischenformen sind mir bis jetzt noch nicht vorgekommen, die Brullé'sche Art mag daher, so lang sie durch dieses Merkmal erkennbar bleibt, als solche fortbestehen.

19. Oniticellus fulrus Geeze, Beytr. I. p. 74. (1777.) Im Thale des Chram und auf dem Hochplateau von Gemereti, Mai und Oktober. Die Stücke sind besonders kräftig entwickelt.

- 20. Aphodius erraticus Linu. Faun. Suec. p. 134. (1761.) Im Gebirge bei Zalka, 9. Juni.
- 21. Aphodius subterraneus Linn. Syst. Nat. ed. X. p. 348. (1758.)

Im Gebirge von Mangliss, 18. Mai.

Käfer nicht als tirelisch auf.

- 22. Aphodius fimetarius Liun. l. c. p. 348. (1758.) Bei Assnret, im April, anch seust allonthalben.
- 23. Aphodius conjugatus Panz. Ent. Germ. p. 364. (1795.)
  Bei Assuret, 6. April. Besonders häufig habe ich die Art aus der Krim erhalten, ihre Verbreitung in Europa scheint aber eine nur sporadische zu sein. Sie kommt hier in Oesterreich und dann wieder in Frankreich vor; ein Zusammenhang zwischen diesen beiden Wohnsitzen ist meines Wissens noch nicht nachgewiesen. Gredler führt den
- 24. Aphodius granarius Linn. Syst. Nat, ed. XII. p. 547.
  (1767.) Var. A. suturalis Falderm. Faun. transc. I. p. 259.

Bei Elisabethal, Anfangs April, Im Münchener Cataloge hatte ich, trotz Erichson's in Nat. Ins. 111, p. 814 gegentheiliger Aeusserung den A. suturalis als selbstständige Art anfgeführt, wobei ich einer Notiz Reiche's (Ann. Soc. ent. France, 1856, p. 394) Rechnung trug, worin derselbe als von granarius bestimmt verschieden bezeichnet wurde. Später hatte ich in Paris Gelegenheit bei Graf Muiszech die Faldermann'sche Type zu untersuchen, wobei sich Reiche's Augabe als irrig, hingegen Erichson's Vermuthung als richtige erwies (Vergl. Abeille V. p. 435). Die von Herrn Leder gesammelten Stücke entsprechen dem Faldermann'schen suturalis genau. Die Flügeldecken sind schön duukelroth, die Naht und der Seitenrand, welche sich an der Spitze vereinen, schwarz. Diese Variotät, denn im Uebrigen findet sich nicht der mindeste Unterschied, scheint dem Caucasus eigenthümlich zu sein, denn eine ähnliche Färbung ist mir bei granarius, obwohl derselbe über den ganzen Erdkreis verbreitet ist, sonst von keiner Seito bekannt geworden. Ausser dieser Abändernug ist von Herrn Leder anch die Stammform in Mehrzahl eingeschickt worden.

### 25. Aphodius Invidus Fabr. Syst. Ent. p. 19. (1775.)

Von Elisabethal. Sowohl einfarbig schwarze Stücke als solche mit gelben, schwarzgefleckten Flügeldecken.

26. Aphodius rufus Moll, Fuessl. Mag. I. 3. p. 372. (1782.)
A. rufescens Fabr. Syst. El. I. p. 74. (1801.)

Im Gebirge von Mangliss, 18. Mai. Die Stücke haben einfarbig rothbraune Flügeldecken, ohne schwärzliche Schattirung.

### 27. Aphodius immundus Crentz. Ent. Vers. p. 57. (1799.)

Hochplateau von Gomereti, im Oktober. Die Art dehnt sich über ganz Sibirien, reicht aber nicht bis nach Japan, wie ich früher vermuthete (vergl. Berl. Eut. Zeitschr. 1871. p. 256). Die Stücke von Jesso, erst kürzlich von Herrn Waterhouse unter dem Namen A. obsoletus beschrieben, weichen durch flachere, trüber glänzende Zwischenräume der Flügeldeckeu und den zwar sehr stumpfen. aber doch deutlichen Wangenwinkel ab.

### 28. Aphodius liridus Oliv. Ent. I. 3. p. 86. (1789.)

Bei Elisabethal, am 10. April, und im Gebirge von Maugliss, 18. Mai.

- 29. Aphodius maculatus Sturm. Verz. p. 42. (1800.) Von Sarjal, 1. September. Ein einzelnes Weibchen.
- 30. Aphodius prodromus Brahm, Ins. Kal. I. p. 3. (1790.) Bei Elisabethal, April und Mai.

### 31. Aphôdius tabidus Erichs. Nat. Ins. III. p. 876. (1818.)

Im Gebirgsland von Mamudly (?), 26. Oktober. Nur ein einzelnes Weibchen. Dasselbe hat eino tänschende Aehnlichkeit mit denen der vorhergehenden Art, unterscheidet sich aber doch durch den gelben Fleck des Kopfschildes, welches zugleich regelmässiger gerundet ist, wodurch auch die Wangen weniger deutlich abgesetzt werden.

32. Aphodius melanostictus Schmidt, Germ, Zeitschr. II. p. 153. (1840.)

Hochplateau von Gomereti, im Oktober. Die Stücke zeigen nicht die mindeste Abweichung von den mitteleuropäischen.

33. Aphodius inquinatus Herbst, Arch. IV. i. p. 6. (1783.)

Bei Elisabothal, 24. April. Ebenfalls völlig identisch mit den uuseren, ein gloiches gilt von dem folgenden.

34. Aphodius sticticus Pauz. Faun. Germ. 58. 4. (1798.) Hochplateau von Gomereti, im Oktober.

35. Aphodius Lederi (n. sp.): Oblongus, convexus, nitidus, nigro-aeneus, elypei margine antico thoraceque ad angulos anticos rufescente, elytris fortiter punctate-striatis, glabris, rufo-testaceis, undulatim nigromaenlatis, pedibus piceo-rufis. — Loug. 45 Mill.

Von länglicher, gewölbter Gestalt, glänzend, oben unbehaart, Kopf und Halsschild schwarz mit starkem Erzglanz, die Flügeldecken bräunlich gelb mit schwarzen Wellenzeichnungen. Der Kopf gleichmässig leicht gewölbt, fein, am Aussenrande runzlig punktirt, ohne Stirnhöcker, die abgerundeten Wangen wenig vortretend, das Kopfschild vorn und an den Seiten roth durchscheinend, in der Mitte sauft ausgebuchtet, jederseits daneben gerundet. Das Halsschild mit vorn röthlich durchscheinendem Seitenrande, die Basis gerandet, die Vorderecken stark abgerundet, die hinteren sehr stumpf; die Oberfläche längs der Mitte sehr spärlich, an den Seiten mit ziemlich groben Punkten etwas dicht besetzt, dazwischen äusserst feine Pünktchen eingestreut, die fast nur auf dem glatten Theile des Rückens wahrnehmbar sind. Das Schildehen glatt, dreieckig, schwarzbrann. Die Flügeldecken hochgewölbt, hinten ziemlich steil abfallend, an der Basis fast etwas schmäler als der Thorax, mit der grössten Breite hinter der Mitte, tief punktirt-gestreift, die Zwischenräume glatt, gewölbt, mit folgenden schwarzen Zeichnungen: im 2. Zwischenraum eine kleine Längsmakel vor der Mitte und eine kurz hinter derselben; im 3, eine kurz unter der Basis und eine zweite in der Mitte; im 4. eine unter der Basis, etwas weiter nach unten gerückt als die austehende im 3. Zwischenranm, und eine in der Mitte; im 5. eine kleine unmittelbar an der Wurzel und eine etwas vor der Mitte, letztere in den äusseren Zwischenräumen zu einer unbestimmten Längsbinde erweitert. welche nach hinten bis über die Mitte hinansreicht, nach vorn gegen die Schulterbeule sich hinzieht. Durch das Zusammeuhängen dieser Flecke entstehen zwei stark hogige Wellenbinden, eine innere kürzere. welche mit ihrem Ende kanm die Mitte erreicht, und eine änssere, welche jene umschliesst und die Mitte etwas überragt. Die Beine dunkel röthlichbraun, mit röthlichen Tarsen. Der Metatarsus der Hinterfüsse reichlich so lang wie die beiden folgenden Glieder zusammengenommen. Die Fühler rothbraun, mit schwärzlichgran behaarter Keule, Die Mittelbrust ungekielt. Der Hinterleib glatt.

Im Gebirgslande von Mamudly, 26. Oktober. Nur ein Stück.

Diese Art, welche gewissermassen eine Mittelferm zwischen tessulatus und affinis darstellt, indem sie die kürzere, gewölbte Gestalt des ersteren nnd die Erzfarbe des letzteren besitzt, gehört in Erichsen's Abtheilung Q, sie weicht jedech von den übrigen Gruppengenossen wesentlich durch den Mangel der Behaarung auf der Oberseite ab. Hievon abgesehen würde sie dem affinis am nächsten stehen, dieser hat aber viel längere Flügeldecken, spitze Wangenecken und stark gewimperte Thoraxseitenränder. A. tessulatus hat einen ganz schwarzen Kopf, minder abgerundete Verderecken des Therax, die beiden Fleckenbinden liegen bei ihm viel weiter nach hinten, die Zwischenräume der Flügeldecken sind flach und die Stirn ist dentlich gehöckert. Eine gewisse Aehnlichkeit in der Zeichnung, immer von der entschiedenen Erzfarbe abgesehen, bietet schliesslich auch cervorum, derselbe hat aber ein viel feiner punktirtes Halsschild, ebenso sind die Streifen der Flügeldecken weit feiner und schwach punktirt.

Ven dieser ausgezeichneten Art liegt bis jetzt nur ein einzelnes Weibehen vor. Ich habe dieselbe nach ihrem Entdecker, Hrn. H. Leder, dem eifrigen Forscher im Cancasus, benannt.

36. Aphodius flammulatus (n. sp.): Elongatus, nilidus, niger, elytris piecis, macula postica indeterminata, ditutiore, rufescente, pedibus rufo-piecis. — Long. 5 Mill.

Ven länglicher, flachgewölbter Gestalt, glänzend, schwarz, die Flügeldecken dunkel pechbraun, mit einigen helleren gelblichbraunen Stellen, eine rundliche, schlechtbegrenzte Makel ver der Spitze rethbraun; zuweilen dehnt sich diese Makel etwas in die Quere und sind dann auch der Spitzeurand, der 2. Zwischenraum an der Basis und die Schulterbeule etwas heller braun gefärbt. Der Kopf hinten einfach, vorn mehr runzlig und fast gekörnelt punktirt, die Stirn mit drei schwachen, aber deutlichen Höckerchen, die Wangen stumpfwinkelig abgerundet, das Kepfschild vorn breit und sanft ausgebuchtet, jederseits daneben im flachen Begen gerundet. Das Halsschild mit gröberen und feinen Punkten ziemlich dicht, gleichmässig besetzt, hinten gerandet, die Hinterecken stark verrundet. Die Flügeldecken leicht walzenförmig, mässig tief gestreift, in den Streifen nur fein punktirt, die Zwischenräume glatt, kanm gewölbt. Die Unterseite schwarz; die Mittelbrust ungekielt, die Beine röthlichbraun. Die Borsten am hinteren Schienenende von ungleicher Länge, der Metatarsus länger als die beiden felgenden Glieder zusammengenemmen, Glied 2-4 von gleicher Länge.

Im Gebirgslande Zalka, am oberen hauf des Chram, 25. Mai.

Die Art gehört in Erichson's Gruppe M; sie weicht von ihren Verwandten durch die schmale, nur flachgewölbte Gestalt, die glatten und unbehaarten Flügeldecken, sowie durch deren eigenthümliche Zeichnung ab. In letzterer Beziehung erinnert sie etwas an serotinus, dieser hat aber eine ungerandete Thoraxbasis und einen viel längeren Metatarsns.

37. Aphodius quadriguttatus Herbst. Arch. IV. 1. p. 10. (1783.)

Im Thale des Chram, 7. Mai. Bei einzelnen Stücken sind die Flügeldecken fast ganz rothgelb, nur die Naht, diese in der Mitte erweitert, schwarz.

- 38. Aphodius merdarius Fabr. Syst. Ent. p. 19. (1775.) Bei Elisabethal, Anfangs Mai häufig.
- 39. Aphodius quadrimaculatus Linn. Faun. Suec. p. 138. (1761.)

Auf dem Telle-Dagh, 7000' hoch, 11. Juni. Ein einzelnes Weibchen. Dasselbe gehört einer seltenen Varietät an, indem von den gewöhnlichen vier rethen Flecken der Flügeldecken nur die beiden hinteren auftreten.

- 40. Oxyonius alpinus Drapiez. Ann. Sc. Brux I. p. 49. (1819.) Anf dem Hochplatean von Gomereti, 5000' hoch, im Oktober.
- 41. Oxyonrus sylvestris Scopol. Ent. Carn. p. 5. (1763.)
  O. porcatus Fabr. Syst. Ent. p. 20. (1775.)
  Bei Elisabethal, überhanpt im ganzen Gebiet.
- 42. Rhyssemus germanus Linn. Syst. Nat. ed. XII. p. 566. (1767.)

Bei Elisabethal, im April. Es liegt nur ein einzelnes Stück dieser Art ver, welches eine eigenthümliche, wie mir aber scheint nicht spezifische verschiedene Form darstellt. Dasselbe weicht durch beträchtlichere Grösse und durch eine gewisse Differenz in der Sculptur der Flügeldecken ab. Bei germanus sind bekanntlich die Zwischenrämme derselben mit einer doppelten Reihe kleiner Körnchen versehen, von denen die äussere stärker ausgebildet als die innere und fast leistenartig erhaben ist. Bei der gegenwärtigen Form sind die Körnchen der äusseren Reihe zwar grösser als die der inneren, jedoch durchans nicht höher, so dass

die Zwischenräume gleichmässig flach erscheinen. Andere Unterschiede vermag ich indess nicht anfzufinden, nameutlich sind die Borsten au den Theraxrändern am Ende ebenso kolbig verdickt wie bei germanus.

Weitere Stücke dieser Art die Herr Dr. O. Schneider im Aktafathal, südlich vom Kur, gesammelt hat, zeigen zwar keine völlige Uebereinstimmung mit dem Leder'schen, es schwächt sich bei ihnen die änssere Körnerreihe jedoch schon erheblich ab und sie vermitteln in dieser Beziehung, bei ebenfalls beträchtlicherer Grösse, dasselbe mit der Normalform. Die Gattung Rhyssemus ist wegen der complicirten Sculptur von Thorax und Flügeldecken eine sehr schwierige und die vielen Arten die einzeln und ohne Bezugnahme auf den ganzen Gattungscomplex beschrieben worden sind, erhöhen diese Schwierigkeit ungemein.

- 43. Psammobius caesus Panz. Faun. Germ. 35. 2. (1796.) Allenthalben, bei Elisabethopol und im Gebirge.
- 44. Geotrupes stercorarius Linn. Syst. Nat. ed. X. p. 349. (1758.)

Im Thal des Chram, im Juni. Völlig einerlei mit den mitteleuropäischen und durch keine Färbungsmerkmale ausgezeichnet.

45. Geotrupes foreatus Marsh. Ent. Brit. I. p. 21. (1802.) Harold. Col. Heft XI. p. 91. (1873.)

Im Gebirgslande Zalka und im Thale des Chram, Mai und Juni. In Mehrzahl, also wie es scheint dort häufig. Die Stücke sind schön schwärzlichgrün und schwanken zwischen 15 und 21 mill. Länge.

46. Geotrupes mutator Marsh. l. c. p. 22. (1802.)

Vom Muschawir, 10. Mai. Im gewöhnlichen Farbenkleide, die Unterseite daukel goldgrün.

47. Trox hispidus Pontopp. Dansk. Atl. I. p. 431. (1763.) Im Thal der Algeth, 14. Mai. Mit den italienischen und griechischen Stücken dieser Art völlig übereinstimmend.

Anmerkung. Kurz meh Beendigung dieses Aufsatzes theilte mir auch Herr Dr. Oskar Schneider die von ihm in Transcancasien, bei Tiffis, Lenkorau, Achalzich und in Armenien gesammelten Coprophagen mit. Entsprechend diesem ansgedelmteren Sammelgebiete weisen dieselben auch mehrere dem Cancasus eigenthümliche Formen nach, die von Herrn Leder bis jetzt nicht eingesendet wurden, darunter Onitieellus festiens, Onthophagus trochiscobius, truchmenus und den schönen viridis Menétr, ferner auch ein Stück des hier beschriebenen Aphodius flammulatus von Tiffis. Ich beabsichtige auf dieselben in einem zweiten Berichte, zu welchem wohl weitere Sendangen von Herrn Leder Gelegenheit bieten werden, zurückzukommen.

## Bestimmung

der

### geographischen Längendifferenz

### BRÜNN - WIEN

durch telegraphische Signale.

Von G. v. NIESSL.

to m.

Bei Gelegenheit correspondironder Sternschungen - Beobachtungen zwischen Wien (Sternwarte) nud Brünn (Technik), deren Durchführung hinsichtlich der letztern Statien ich übernommen hatte, sollten einige telegraphische Vergleichungen zur Sicherstellung der relativen Chronemeterstände stattfinden. Ich ersnehte Herrn Prof. Dr. E. Weiss, welcher diese Beobachtungen direct veranlasst und über ihre Resultate anch schen mehrfach berichtet hat, den Chrenometer-Vergleichungen eine grössere Ausdehnung zu geben, da ich den Versuch machen wollte, ob mit den hier zu Gebote stehenden Mitteln bei Anwendung der einfachen Signalmethode ein branchbares Resultat für die Längondifforenz Brünn - Wien zu erlangen sein möchte Prof. Weiss war so freundlich, nicht nur die hierbei auf Wien entfallenden Arbeiten und Reductionen zu übernehmen, sondern auch die Benützung einer Drahtleitung zwischen den beiden Städten für kurze Zeit von der k. k. Telegraphen-Direction zu erwirken. Für diese Begünstigung, sowie für die gefälligen Bemühungen meines geehrten Herrn Collegen will ich vor Allem hier wärmstens danken.

Die erste Operationsreihe fiel in den August 1869. Kleine Unregelmässigkeiten bei dem von mir benützten Chronometer, ferner der Umstand, dass die Witterung nicht tägliche Zeitbostimmungen gestattete, endlich der Wnnsch, das Resultat durch Vermehrung der Beobachtungen überhaupt zu schärfen, bestimmten mich später noch eine Wiederholung zu beantragen. Diese fand im Mai 1871 statt.

Da nun meines Wissens die geographischen Coordinaten von Brünn noch nicht direct astronemisch bestimmt wurden, jedenfalls nicht annähernd

mit der Sicherheit, welche man gegenwärtig auch mit geringern Mitteln zu erreicheu vermag, scheint es mir nicht ganz überflüssig den Gang dieser Operationen und die entsprechenden Resultate mitzutheilen. Letzteres kann zwar – schon wegen der einfachen Hilfsmittel keineswegs Anspruch auf eine erhebliche Genauigkeit machen, ist aber doch noch besser, als man erwarten durfte.

Da in Wien die Zeitbestimmungen am Meridiankreise der Sternwarte, also mit unverhältnissmässig grösserer Sicherheit als hier, vorgenommen wurden, ist es wohl überflüssig sie detaillirter zu besprechen. Dagegen scheint es desto nothwendiger — sollen die Schlusswerthe einiges Vertranen finden — die Brünner Arbeiten etwas ansführlicher darzustellen. Ich gebe bier vorerst einige nothwendige Andeutungen über das Brünner Instrument, sowie über den Gang der Operationen im Allgemeinen und eine kurze Betrachtung über die nach Mitteln und Anlage von vornherein nugefähr zu erwartende Genanigkeit.

Das zu den Brünner Zeitbestimmungen benützte kleine Passagen-Instrument von Starke in Wien, älterer Construction, hat ein gebrechenes Fernrehr von 36 Centim. Brennweite, 34 Millim. Objectivöffnung und 25 facher Vergrösserung, mit Fadenbeleuchtung durch das Objectiv. Die Distanzen der 5 Fäden im Ocular habe ich schon früher aus mehreren Hunderten von Sterndurchgängen mit grosser Genauigkeit ermittelt. Eine Eigenthümlichkeit dieses sonst guten Instrumentes liegt in der, alles Mass des Gewöhnlichen weit überschreitenden, Ungleichheit der Zapfendurchmesser. Es ist nämlich die dadurch in Rechnung zu ziehende Elevation der Axe, d. i. der Winkel der geometrischen Axe mit der Auflagelinie der Libelle nicht weniger als 51".1 oder 3.41\*), um welche Grösse das westliche Ende der Axe, wemt diese scheinbar nivellirt ist, höher liegt. Eine Abnützung ist an den Zapfen nicht im geringsten zu bemerken, was schon der Fall sein müsste, wenn diese Ungleichheit daher stammte. Die einzelnen Zapfenquerschnitte sind gut, wenigstens erfährt der oben angeführte Werth bei verschiedener Neigung des Fernrohres keine nachweisbare Veränderung. Obschon er nun in gleicher Art, wie die durch die Libelle nachgewiesene Neigung der Axe in Rech-

<sup>\*)</sup> Zur Ermittlung dieses Betrages reichte die Libelle nicht mehr aus. Ich musste eine der Schrauben am Dreifuss mit einer Theilung versehen und den Werth der einzelnen Theile durch die Libelle bestimmen. Die ganze Arbeit wurde mit grosser Sorgfalt und vielfachen Controlen durchgeführt, damit nicht das Resultat durch einen grössern constanten Fehler entstellt werde.

nung zu ziehen ist, hielt ich es für besser, ihn, der leichtern Controle wegen, bei den Reductionen besonders anzuführen.

Das Instrument ist — wie es eben die Umstände gestatteten — auf einer Hauptmaner gegen die Südseite aufgestellt, und zwar am letzten gegen S. gerichteten Fenster des nordwestlichen Seitentractes von dem Gebände der k. k. technischen Hochschule. Die Benützung von Polsternen ist also nicht möglich. Wie nachtheilig dies für die Orientirung des Instrumentes ist, braucht nicht weiter ausgeführt zu werden. Das Fernrohr ist von — 34° bis † 32° Declination benützbar. Die Aufstellung selbst, auf einer durch die ganze Manerstärke reichenden Steinplatte, ist sehr stabil. Während 7 Jahren habe ich niemals nötlig gehabt an der Axe nachzubessern, und auch das Azimnt blieb sehr constant. Der entsprechende Theil des Gebäudes ist eben fast der einzige, welcher nicht fortwährend namhafte Senkungen erfährt\*).

Die damals in Verwendung gewesene Uhr \*\*), hatte, ungeachtet sie nur mit einem Holzpendel ansgerüstet war, in der Regel einen überraschend constanten Gang. Gerade um die Zeit, als die in Rede stehenden Operationen stattfanden, kamen leider Ausnahmen vor, wahrscheinlich, weil die Uhr fast täglich durch mehrere Stunden der Nachtluft ausgesetzt war. Der hier im Jahre 1869 zur Uebertragung benützte Taschen-Chronometer von Amizandos, welcher 5 Schl. auf 2° gibt, verdient kaum diesen Namen, wiewohl er inventarisch hoch bewerthet ist. Im Jahre 1871 hatte ich für diese Zwecke den halbe Secunden schlagenden Chronometer Molynenx Nr. 1980 der Wiener Sternwarte entlehnt, welcher sich ausgezeichnet bewährte. Bei dieser zweiten Beobachtungsreihe wurde auch eine auf mittlere Zeit regulirte Quecksilber-Pendeluhr mit einbezogen, worüber am entsprechenden Orte noch berichtet wird. Die Zeitbestimmungen wurden hier und in Wien mit "Ange und Ohr" gemacht. An dem erwähnten Passagen-Instrument ist der wahrscheinliche Fehler in der Zeitnotirung einer Fadenbeobachtung nach vielfachen Erfahrungen | 0823 \*\*\*) wobei die hierbei überhaupt mögliche Declinationsdifferenz keinen Einfluss erkennen lässt.

<sup>\*)</sup> Diese letztere Bemerkung gilt jedoch nur bis zum Herbst 1875. Von da an ist auch der bis dahin feststehende Flügel leider in Bewegung gekommen. Die Aufstellung taugt gegenwärtig nichts mehr. Ich hoffe, dass es mir möglich sein wird, das neue grössere Passagen-Instrument gesoudert und auch sonst eutsprechend aufzustellen.

<sup>\*\*)</sup> Gegenwärtig wird eine electrische von Prof. Arzberger construirte Uhr, mit Rostpendel benützt.

<sup>\*\*\*)</sup> Mit Benüfzung des Registrirapparates erhalte ich nahe die doppelt so grosse Genanigkeit.

Leider konnte die ganze Arbeit nicht derart angelegt werden, dass die telegraphische Operation den Zeitbestimmungen unmittelbar folgte, so, dass über den Gang der Uhr in dem Intervall irgend eine Annahme gemacht werden musste.

Was die Signale selbst betrifft, so kann schon hier das Wesentlichste des Vorganges erwähut werden, da er beide Male ziemlich gleich blieb. Es wurden in Intervallen von ie 10 Secunden Tasterschläge gegeben, u. zw. 11-13 in einer Reihe. Dann folgte eine Reihe in umgekehrter Anordnung. An einigen Tagen sind beide Reihen verdoppelt worden. Im Jahre 1869 war festgesetzt die Schläge nach Möglichkeit genan coincident den 10. Secundenschlägen zu geben und in der Aufschreibung wurde vorausgesetzt, dass dies richtig geschehen sei. Bei der zweiten Operation wurde davon insoferne abgegangen, als die Intervalle nur beiläufig eingehalten, auf die Uhrschläge keine Rücksicht genommen, dagegon die Zeichen auch auf der signalgebenden Station notirt wurden. Es sollte damit einer Präoccupirung vorgebeugt werden, doch war der Erfolg nicht wesentlich besser. Da ich - um dieser Abhandlung nicht eine ihre Bedeutung übertreibende Ansdehnung zu goben - die einzelnen Signale nicht auführen werde, so setzte ich hier, damit ein Urtheil über die erreichte Genauigkeit der Signalisieung möglich ist, beispielsweise für die Augustreihen den wahrscheinlichen Fehler eines Signales her, wie er sich aus der Vergleichung der in je einer uunnterbrochenen Reihe von 11-13 Schlägen vorkommenden Notirungen ers

gäbe.		а	b	e
August	t 8	+ 0.820	↑ 0°17	
17	9	0.21	0.09	- Os.10
77	10	0.13	0.15	0.20
27	11	0.11	0.21	
77	11	0.15	0.15	
97	12	0.11	0.18	-
27	13	0.12	0.13	0.15
11	13	0.09	0.12	0.13
Im M	littel:	0°14	+ 0515 <sub>a</sub>	+ 0°.15

- a) sind die Signale, gegeben in Wien, gehört in Brünn;
- b) jeue, gegeben in Brünn, gehört in Wien, von Weiss. c) diesolben gehört von Felgel. Am 8., 11. und 12. wirkte Prof. Felgel nicht mit.

Wird also der wahrscheinliche Fehler eines Signales zu ± 0:15 angenommen, so müsste der des Mittels aus 12 Signalen rund ± 0:04 betragen. Vergleicht man aber die Mittelwerthe je zweier an einem Tage

erzielter Reiheu, und bildet man daraus den wahrscheiulichen Fehler, se erhält man im Durchschnitte einen etwas grösseren Werth, in welchem zwar allerdings anch die (in uuserem Falle aber sehr unbeträchtlichen) Einflüsse der Umkehrung der Operation enthalten sind. Man findet nämlich auf diese Weise für die wahrscheinlichen Fehler der Mittel ans 11—13 auf einander felgenden Signalen:

Angust	8		0.07	August	11	± 0.05
77	9		0.10	77	12	0.03
37	10		0.04	27	13	0.05
27	11		0.04	n	13	0.11
		Im	Mittel	±0806.		

Man sieht indessen, dass der mittlere Werth nicht viel grösser wird als er sich ans den Signalen einer Reihe bestimmt. Einzelne bedentendere Abweichungen, offenbare Folgen der Präoccupirung durch die ersten Signalschläge der Reihe, kommen indessen doch vor, z. B. bei den Mai-Beobachtungen, jene in der später folgenden Uebersicht mit 7 und 10 bezeichneten Werthe, wo meinerseits die Abweichung der Mittelwerthe anf 0°2—0°3 stieg, obgleich die Signale einer jeden Reihe unter einander gut stimmten.

Jedenfalls folgt aus dem Gesagten, dass man keine grossen Vortheile erzielt, wenn man sehr viel Signale in einer Reihe ununterbrochen hinter einander gibt, dass es vielmehr besser ist, die einzelnen Reihen mit kleinen Unterbrechungen zu vermehren. Für Fälle, wo die Leitung durch etwas längere Zeit benützt werden könnte, möchte es sich noch zur Erwägung und Prüfung empfehlen, ob es nicht zweckmässiger wäre die beiden Chronometer auf verschiedenes Zeitmass, z. B. Sternzeit und Inittlere Zeit zu reguliren, und unr Coincidenzen zu netiren, webei dann die Schläge etwa von 2 zu 2 Secnnden möglichst in Uebereinstimmung mit den Chrenemeterschlägen zu geben wären. Selbstverständlich gilt dies für selche Fälle, wo die eigentliche Coincidenz- und die Registrirmethode nicht angewendet werden können. Einen Versuch in dieser Hinsicht kenute ich bisher nicht anstellen. Uebrigens bildete bei der hier in Rede stehenden Operation die eigentliche Signalisirung die weitaus geringste Fehlerquelle, und es wäre bei soust gleichbleibenden Umständen die Erhöhung ihrer Genauigkeit nur von geringem Vertheile.

Es ist nunmehr vielleicht noch am Platze, einige Werte zu erwähnen über die Sicherheit, welche man a prieri von dem Resultate erwarten durfte, bei gegebener Sachlage.

Mit dem schon angesetzten wahrscheinlichen Fehler eines Fadendurchganges an unserem Instrumente, stellt sich jener für das Mittel aus 5 Fäden auf | 0810. Die Unsicherheit der Rectascensionen ist durch theilweise Benützung derselben Sterne ziemlich unschädlich gemacht. Der wahrscheinl. Fehler des Axennivellements († 0".5 im Durchschnitte) ist so gering, dass er selbst bei den grössten vergekommenen nördl. Declinationen keinen nennenswerthen Einfluss äussern kennte. Das Gleiche gilt von der Bestimmung des Collimationsfehlers. Die persönliche Gleichung muss freilich ausser Betracht bleiben, da sie nicht ermittelt wurde. Es ist aber, wie aus dem Felgenden hervorgehen wird, wenigstens wahrscheinlich, dass sie zwischen Weiss und mir sehr goring ist. Wesentlich ist dagegen der Einfluss der Unsicherheit im Azimute, bei der ungünstigen Anfstellung des Instrumentes. Wenn das Azimut ans zwei Steruen ermittelt wurde, deren Declinations-Unterschied die günstigste Grösse erreichte, so blieb aus dem wahrscheinl. Fehler der Durchgangszeiten allein eine Unsicherheit von | O.18 im Azimnt. Da nnn zur Bestimmung der Uhrcorrection Sterne benützt wurden, bei welchen der Reductions-Coofficient von Azimnt auf Standenwinkel im Durchschnitte 0.6 beträgt, so wird im Mittel ein Fehler von Os1 auf die Uhrcorrection übergehen. Dieser wird auch nicht wesontlich vermindert durch die Beobachtung einer grösseren Auzahl von Sternen, wenn diese nicht zugleich mit Vortheil für die Sicherung des Azimutes zu verwenden sind. Obgleich unn letzteres nach Möglichkeit wohl geschehen ist, so wird, weil die Declinations - Unterschiede nicht immer bedeutend geung sind, nicht viel gewonnen. Man wird gut thun das Resultat der Zeitbestimmungen im Mittel nicht genauer als etwa | Os1 anzunehmen, wenn auch die Uebereinstimmung der Beobachtungen es genaner orscheinen lässt. Dies gilt natürlich nicht von Wien, wo die Sicherheit jedenfalls bedeutend grösser ist.

Hierzn kommt nun der Fehlor in der Abschätzung des Ganges der Uhren während des Intervalles zwischen den Zeitbostimmungen und dem Signalwechsel, über welchen sich wohl schwer von vornherein eine Vermuthung aussprechen lässt. Bei den Operationen im Mai 1871 wurde in Brünn durch die Vergleichung jo dreier Uhren eine etwas grössore Sicherheit geschaffen. Der Gang der Wiener Uhr war sehr gering und regelmässig. Ich will die günstigste Veranssetzung annehmen, nämlich, dass dieser Fehler relativ unbedentend wäre, dies jedoch nur, weil er sich einstweilen nicht angeben lässt.

Ferner entstehen Fehler aus der Vergleichung der zur Uebertragung in das Telegraphenamt verwendeten Chrenometer mit den Uhren, und Gangstörungen. Bei den Angustreihen waren beide Chronometer auf mittl. Zeit, die Uhren auf Sternzeit regulirt, und doch weiset der

Brünner Chronometer bei den Vergleichungen mit der Uhr, vor und nach dem Signalwechsel, durchschnittliche Differenzen von - 0.12, welche nicht durch den normalen Gang zu erklären sind, und ganz ähnliche der Wiener Chronometer auf. Im Mai 1871 war hier der schon erwähnte Chron. Molynenx in Benützung, und da dieser nach Sternzoit regnlirt war, wurde in die Vergleichung die Uhr nach mittl. Zeit eingeschaltet. In der That war diesmal das Resultat hier sehr gnt, dagegen nicht so günstig in Wien, wo der (ebenfalls halbe Secunden schlagende) Boxchronometer Kessels Nr. 1443 in Verwendung war, der gegen den Transport sehr empfindlich ist, und (abgesehen von grossen Sprüngen) unangenehme Gangstörungen zeigte. Anch waren Chronometer und Uhr nach Sternzeit regulirt, was der Vergleichung ungünstig ist. Im Ganzen wird der in in Rede stehende Fehler auch bei der zweiten Beobachtungsreihe die früher angegebene Zahl erreicht haben. Gering sind dagegen also die schon bosprochenen eigentlichen Signalisirungsfehler. Denn nimmt man auch den grössern Werth von i 0.06 für das Mittel aus 12 Signalen. 80 verringert sich dieser, da an jedem Tage wenigstens zwei Reihen gegeben wurden auf nahe | 0.04.

Fasst man nnn alle diese Grössen zusammen, so wird man also annehmen müssen, dass das Resultat der Längendifferenz an einem Tage mit einem wahrscheinl. Fehler von etwa † 0°.2 behaftet sein wird. Da der Schlnsswerth aus 10 Tagen folgt, so kann er eine Sicherheit von ungefähr † 0°.06 erreichen, ungerechnet etwaige constanto Fehler.

### I. Operationen im August 1869.

In Brünn gestattete die Witterung nur an den Abenden des 8., 11. und 13. Angust Zeithestimmungen, und nur am zweiten Tage eine grössere Anzahl von Passagen, während der Signalwechsel vom 8.—13. (bürgerl. 9.—14.) an jedem Morgen, ungefähr um 20<sup>h.</sup> m. Z. stattfand.

Zu dem im Allgemeinen über das Brünner Instrument Gesagten ist hier noch hinznzufügen, dass der Collimationsfehler mit Einschluss der täglichen Aberration zu \_\_0°78 ± 0°03 bestimmt wurde. Die Axennivellements zeigten an den einzelnen Abenden unbedeutende kaum reelle Veränderungen (z. B. August 11. von 18—20<sup>h.</sup> St. Z.: 3".0, 4".3, 5".2, 4".8, 4".0), da die mittleren Abweichungen ungefähr den Beobachtungsfehlern entprechen, so dass ich es vorzog für jeden Tag das Mittel zur Reduction zu benützen.

Mit Ausnahme von  $\Theta$  Aquilae und  $\zeta$  Sagittarii, welche dort nicht vorkommen, sind die scheinbaren Roctascensionen dem Nautical Almanac entnommen, nach welchem anch die Wiener Beobachtungen reducirt wurden. Für die beiden ersteren habe ich wohl die Connaissance des temps benützt, aber den dort angesetzten Werthen eine kleine, allerdings nur empirische Verbesserung beigefügt. Bekanntlich weichen die Rectascensionen in beiden Jahrbüchern hin und wieder nicht unbedeutend von einander ab, n. zw. in der Art, dass die Ursache nicht in den benützten Censtanten, sondern in thatsächlichen Differenzen der Annahme des mittleren Ortes liegt. Diese Unterschiede steigen z. B. bei  $\beta$  Lyrae und  $\iota$  Argus bis auf 0°1, und stellen sich meist innerhalb gewissen Rectascensionsabschnitten mehr oder weuiger constant heraus. Bei den von mir benützten Sternen ist die mittlere Abweichung N.A. C.T. = -0°06 und diesen Werth fügte ich den Rectascensionen der beiden eberwähnten Sternen aus der Conn. des temps zu.

In der Uebersicht I sind die Sternpassagen und die Reductionen, bis anf jene vom Azimut angeführt. Obschon die Enbriken für den Fachmann kanm einer Erläuterung bedürfen, mag erwähnt sein, dass u die auf den Mittelfaden reducirten Uhrzeiten, z und i die Ungleichheit der Zapfen und die Neigung der Libelle (Mittel aus beiden Lagen) und a das Azimut bezeichnen. Da letzteres erst aus diesen Beobachtungen abgeleitet wird, bleiben die Werthe der betreffenden Rubrik vorläufig unbestimmt; k und k' sind die Reductions-Coefficienten für Neigung nnd Azimut; c sec δ ist der Einfluss des Collimationsfehlers, u' die mit diesen Reductionen (exclus. Azimut) versehone Uhrzeit, und da a die scheinbare Rectascension, so ist a-u' die, noch durch den Azimutal-Einfluss zu verbessernde Uhrcorrection. Zur Ermittlung des Azimuts musste wegen des wenn anch geringen Ganges die Reduction r auf einen Moment angebracht werden. Hiezu wurde die Zeit 9h. 30m. gewählt, welche meist ungefähr in der Mitte der Beebachtungen liegt. Der tägliche Gang, nach welchem r bestimmt wurde, ergab sich durch Vergleichung derselben Sterne an mehreron Tagen.

Um das Azimut zu bestimmen, wurden von den beebachteten nur selche Sterue miteinander verbinden, deren Declinations-Unterschied mindestens  $40^{\circ}$  beträgt; also  $\beta$  Lyrae mit  $\zeta$  Sagittarii ind mit  $\alpha$  Capric., endlich  $\gamma$  Aquilae mit  $\zeta$  Sagitt. Für den 8. ist die Ableitung des Azimntes unterlassen worden, weil es ohuehin ein allzu geringes Gewicht gehabt hatte, da kein südlicher Stern benützt werden konnte-Jeder einzelnen Bestimmung wurde ein Gewicht beigelegt, wolches von vornherein geschätzt ist aus der Anzahl der beobachteten Fadendurchgäng $\theta$ 

und den entsprechenden Coefficienten des Azimnts. Werden die an je einem Tage erhaltenen Werthe nach ihren Gewichten verbunden, se sind die Resultate

Dieser Unterschied liegt innerhalb den Grenzen der wahrscheinlichen Unsicherheit. Nach den bereits erwähnten Erfahrungen über die Stabilität der Anfstellung kann er kaum als reell angesehen werden, nnd ich halte es für das Beste, beide Werthe zu einem Mittel zn vereinigen, wenach man erhält:

der angesetzte wahrscheinliche Fehler ist nur ans der Beziehung der obigen zwei Werthe zu dem abgeleiteten gebildet.

Mit diesem Betrage sind nnn die Werthe k'a gerechnet und semit die Uhrcorrectionen der Uebersicht II abgeleitet worden.

Für die Bestimmung der Uhrcorrectien zur Zeit des Signalwechsels habe ich angenemmen, dass sich der Gang durch die Form  $an + bn^2$  darstellen lasse, wo n die Anzahl Tage von Aug. 8,  $9^{\rm h}$ .  $30^{\rm m}$ . St. Z. bedeutet. Diese Annahme ist freilich willkürlich, aber die proportionale Einschätzung nach dem 24-st. Gang ist es nicht minder, und involvirt noch dazu die Voraussetzung einer sprungweisen Aenderung. Mit Zugrundelegung der in 11 abgeleiteten Werthe der Uhrcorrection für Aug. 8, 11 und 13 würde sich dann für einen anderen Moment diese ergeben zu

$$x = -27877 - 28801 n + 080714 n^2$$
.

Daraus sind die Correctionen (Uebers, III 2. Spalte) für die Mitte der Sigualreihen (1. Spalte) gerechnet worden. Der zur Uebertragung dienende Taschenchronometer war auf mittlere Zeit regulirt. Vergleichungen durch Coincidenzen fanden vor und nach dem Signalwechsel statt. Die Resultate sind ebenfalls in III angegeben.

In Wien wurden an der beim Meridiankreise befindlichen, auf Sternzeit regulirten Anch'schen Uhr, deren Gang sehr regelmässig und gering ist, Passagen beebachtet: Aug. 4  $\mu$  Merculis,  $\delta$  Urs. min.  $\alpha$  Lyrae, 51 Cephei U. C.,  $\beta$  Lyrae,  $\delta$  Aquilae; Aug. 11  $\alpha_2$  Capric.  $\lambda$  Urs. min.  $\alpha$  Cephei; Aug. 12  $\delta$  Urs. min., 51 Cephei U. C.,  $\alpha$  Lyrae,

<sup>\*)</sup> Das beträchtliche Azimut rührt daher, dass die Drehung des Instrumentes unbequem ist. Später wurde eine kleine Correction vorgenommen, wodurch sieh der Werth auf 6 Secunden verminderte, wie man ihn auch bei den folgenden Beobachtungen finden wird. Spontane Veränderungen von dieser Grösse sind nie vorgekommen.

 $\beta$  Lyrae; Aug. 13  $\mu$  Hercul.,  $\gamma$  Draconis,  $\delta$  Urs. min., 51 Cephei U. C.  $\alpha$  Lyrae,  $\beta$  Lyrae; Aug. 14  $\lambda$  Urs. min.  $\gamma$  Aquilae,  $\alpha$  Aquilae,  $\beta$  Aquilae, ferner nech am 22. und 27. Aug. Au Morgen des 27. wurde die Axe zur Bestimmung des Collimationsfehlers umgelegt. Der zur Uebertragung bestimmte Chronom. Molyneux war auf mittlere Zeit regulirt, und es kennte also die Vergleichung auch mit Coincidenzen stattfinden. In der Uebersicht III sind unmittelbar die mir von Prof. Weiss mitgetheilten Chronometer-Correctionen angegeben.

Für Brünn wie für Wien wurde aus den beiden Vergleichungen der Chronometer mit der Uhr, vor und nach der telegraphischen Operatien, das Mittel genommen. Die Mitte der zwei Vergleichsepochen fällt überall mit der Zeit der Mitte des Signalwechsels sehr nahe zusammen, und überdies sind die merkbar gewordenen Differenzen von der Art, dass sie nicht dem normalen Gange entsprechen. Eine der Zeit prepertienale Vertheilung dieser kleinen Gangstörung wäre also nicht einmal begründet.

Ueber die Art der Signalisirung ist dem schen früher Bemerkten hier nichts weiter beizufügen, als, dass am 9., 10. und 13. August in Wien nebst Prof. Weiss auch Prof. Felgel an demselben Chronometer die in Brünn gegebenen Signalschläge notirte. In der Uebersicht 1V sind die jedesmal in Vergleich kommenden Beobachter durch ihre Initialien bezeichnet. In der Spalte "Unterschied der signalisirten Chron. Zeiten" sind die Mittel aus je einer Signalreihe angegeben. Wird davon der Unterschied der beiden Chron. Correctionen abgezogen, se ergibt sich die entsprechende Längendifferenz in mittl. Zeit. In der letzten Spalte ist diese endlich in St. Z. angesetzt.

Ich lasse hier nun im Zusammenhang die erwähnten Uebersichte<br/>  $I{\longrightarrow}IV$  felgeu:

# I. Vebersicht der Sternpassagen in Brüun.

l													
114-11-11		24.98 22.40	21.88		-32.02	29.69	29.55	29.61	28.52	-27.93			-36.76 30.03 -33.64
7.		-0.08 + 0.02	+0.03		80.0-	+0.02	+0.03	F 0.03	900+	10.07			-0.06 -0.05 +0.05
u-u		- 24:90 22:42	21.55		- 32.84 95.53	29.71	29.58	29.64	28.58	-28.00			-36.70 29.98 -33.69
υ		18 <sup>h</sup> 45 <sup>m</sup> 16 <sup>s</sup> 64 19 40 4.09	44 25.74 48 54.92		45 16.60 54 19.00		44 25.73	8 51.91	4 34.95	10 49.41			45 16.58 54 18.98 4 34.95
		18 <sup>h</sup> 4 19 4	19 44 19 48		18 45		19 4	19 48	20	20 1			18 45 18 54 20 4
,n		41.54	47.65 16.47		41.53	33.79	55.31	24.55	3.53	17.41			53.28 48.96 8.64
k'a	rust 8.	0.330a	0.659	ust 11.	0.330a 1.133.	0.638,	0.659,	0.687,	0.770,	0.908,	5	ust 18.	0.330a 1.133,, 0.770,
c sec d	1869 August 8.	-0.93 $-0.79$	-0.79 - 0.78	1869 August 11	-0.93	0.79	-0.79	-0.78	-0.78	08.0-	4	Son August 15.	-0.93 0.330a -0.90 1.133, -0.78 0.770,
ki		0.55	-0.54 -0.51		-0.28	-0.22	-0.21	-0.21	-0.19	-0.13	7	_	-0.12 $-0.02$ $-0.07$
ke		+3.91 +2.69	+2.62 +2.50		+3.91	+2.69	1 2.62	-1-2.50	十9.17	- <del> -</del> 1.63			+3.91 +0.74 +2.17
п		45m 39%36	46.36 15.26		46.74		53.69	23.04	2.33	16.71			50.42 49.14 7.32
1		18 <sup>h</sup> 45 <sup>r</sup>	19 44 19 49		18 45 18 54		19 44	19 49	20 5	20 11			18 45 18 54 20 5
Zahl der Fd.		70.70			, c +				භ භ	ଦୀ ଦେ			20 TO 4
Stern		$\beta$ Lyrae $\gamma$ Aquilae .	Aquilae .		S Lyrae	Aquilae .		Aquilae .	Aquilae .	Capricorni			β Lyrae ξ Sagittarii . Θ Aquilae
		8 2	BB		ar	n 2	. 8	82		3			Que

### II. Reduction der Zeitbestimmungen

in Brünn.

Stern	$\alpha-u+r$	k'a	Uhr- Correction	p	Gaug	24 st.
	1	869 Aug	ust 8.			
$eta$ Lyrae . $\gamma$ Aquilae . $\alpha$ Aquilae . $\beta$ Aquilae .	. 22.40 . 21.88 21.52	$\begin{bmatrix} 5.59 \\ 5.77 \\ -6.02 \end{bmatrix}$		2.6 1.8 1.8 1.8	- 7:76	- 2:59
	18	369 Augu	st 11.			
β Lyrae . ζ Sagittarii γ Aquilae . α Aquilae . β Aquilae . Θ Aquilae . α Capricorni	$\begin{array}{c} 29.69 \\ 29.55 \\ 29.61 \\ 28.52 \\ -27.93 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 6.02 \\ 6.75 \\ -7.95 \end{bmatrix}$	35.32 35.63 35.27		-4.46	2.23
		369 Augu				
β Lyrae ζ Sagittarii Θ Aquilae .	. + -36.76 $. 30.03$ $. + -33.64$	-2.89 $9.93$ $-6.75$	39,65 39,96	1.5 1.1 1.4	_	-

Die beigesetzten wahrscheinl. Fehler sind aus der Beziehung der einzelnen Beebachtungen zum Mittel gebildet. Die wirklichen werden etwas grösser sein, da die Unsicherheit im Azimute auf diese Weise nicht völlig zum Ausdrucke kommt.

III. Ermittlung der Chronometer-Correctionen

Unterschied der beiden Shron.Corr.,	-5m42°83	5 44.52	5 46.77	5 37.32	5 37.16	-5 34,24
ron.	-6"23.60	6 26.80	6 29.85	6 31.20	6 31.95	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
m. Z.		20 11	20 16	21 29	20 44	21 0
Corr. des Chron. g. m. W. Z.		6 26.5	6 29.5	6 31.0	6 31.9	6 32.7
m. Z.		19 38 20 44	19 43 20 49	19 46 23 11	20 21 21 7	20 13
Corr. d. Chron. g. m. Br. Z.	-40:77		43.08			-58.46
	-11.93	10.78	9.05	17.46	16.08	-17.65
n. mit de Mit. m. Z.	20h 4m	20 4	20 12	20 8	20 41	20 49
des Chro	-11568 12,18	10.63	9.16 8.93	17.49	16.30	17.70
21	19 <sup>h</sup> 36 <sup>m</sup> 20 31	19 40 20 28	19 54 20 30	19 42 20 33	20 18   21 4	20 21 21 17
Corr. d. Uhr in m. Z.	-28.84	31.50	34.03	36.42	38.71	-40.81
m, Z.	20h14m	20 12	20 13	20 17	50 49	20 53 -40.81
1869	rugust 8.	9.	, 10.	11.	12.	1 50
	Corr. d. Vergl. des Chron. mit der Uhr Corr. d. Corr. des Mittel m. Z. Uhr in m. Z. U-Chr. m. Z. U-Chr. Br. Z. W. Z. W. Z.	m. Z. Uhr in m. Z. U-Chr. m. Z. U-Chr. Br. Z. W. Z. W. Z. Chron. Br. Z. 20 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> -28*84 20 31 12.18 20 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> -11*93 -40*77 21 1 6 23.8 20 <sup>h</sup> 19 <sup>m</sup> -6 <sup>m</sup> 23*60	m. Z. Uhr in m. Z. U-Chr. Mittel Corr. d. Corr. des Mittel Chron. m. Z. Chron. m. Z. Chron. m. Z. U-Chr. Br. Z. W. Z. m. Z. Chron. Br. Z. W. Z. Chron. Chron. Br. Z. W. Z. Chron. Mittel S. $\frac{g. m.}{20^{h}14^{m}}$ $\frac{19^{h}36^{m}}{20^{31}}$ $\frac{19^{h}36^{m}}{12.18}$ $\frac{19^{h}36^{m}}{20^{14}}$	m. Z.         Uhr in m. Z.         Vergl. des Chron. mit der Uhr in m. Z.         Corr. d. Chron. m. Z.         Corr. d. Chron. m. Z.         Mittel Chron. m. Z.         Corr. des Chron. m. Z.         Mittel Chron. m. Z.         M. Z.         Chron. M. Z.         Mittel Chron. M. Z.         Mittel Chron. M. Z.         Mittel Chron. M. Z.         M. Z.         Chron. M. Z.         M. Z.         Chron.	m. Z.         Uhr in m. Z.         Vergl. des Chron. mit der Uhr gr. m. Z.         Corr. d. Ghron. m. Z.         Mittel Chron. gr. m. Z.         Corr. des Ghron. mit der Uhr Ghron. m. Z.         Mittel Chron. gr. m. Z.         Mittel Chron. Z.         Mittel Chron. Z.         Mittel Chron. Z.	8. 20 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> -28 <sup>s</sup> 84 20 31 12.18 20 4 10.78 42.28 20 44 6 26.5 3 10. 20 13 34.03 20 38 17.49 16.89 17.49 20 41 6 33.0 20 44 6 32.0 12 20 48 17.80 20 49 38.71 21 4 15.85 20 41 16.08 54.79 21 7 6 32.0 20 44 6 31.0 10.15 20 44 15.85 20 44 15.85 20 44 15.85 20 44 6 31.0 10.15 20 44 15.85 20 44 1

# IV. Signalwechsel.

Nr.	171.	<u> </u>	13	ಲು	4	ਹਾ		7	co	9	10	11	12	<u>. 0</u> 5	1	15	16	17	28	19	20
		1869	J	IJ	J	3	3	7	t	z	3	3	3	3	3	3	.1	1	3	3	33
D 2 + =	2	August	*	3	u	3	3	3	я	3	3	3	3	з	3	3	3	3 .	E	77	3
E	E	œ.		9,	а	3	10.	3	ti .	11.	3	3	3	10	. 33		4	99	я	39	77
		•	•	٠	•	٠	•	•	•	•	•	۰	•	*	٠	•	٠	٠	٠	•	•
			•	•	•	•		•		•	٠	٠	•			٠	٠	•	•	•	•
	ge- geben	Wn.	Br.	Wn.	Br.	99	Wn.	Br.	33	Wn.	Br.	Wn.	Br.	Wn.	Br.	Wn.	Br.	3	Wn.	Br.	39
olgnaie	gehört	Br.	Wn.	Br.	Wn.	3	Br.	Wn.	23	Br.	Wn.	Br.	Wn.	Br.	Wn.	Br.	Wn.	3	Br.	Wn.	33
	An- zahl	133	122	12	11	155	1.0	12	100	13	11	12	11	12	100 100	<u>1</u>	15	133	13	12	100
Real	, , ,	Ws.	×	Ws.	Z.	Z	Ws.	N.	Z.	Ws.	N.	II's.	Z.	Ws.	Z	Ws.	N	N	Ws.	Z	N
achter	тепрворег	N	Ws.	Z	W.	Ħ	7.	Ws.	전	Z	Ws.	7.	Ws.	×	Ws.	2	Ws.	Ħ	N.	Ws.	ম
der sign. Chron.	Zeiten Br.—W m. Z.	-4m 49%00	49.14	50.31	50.53	50.61	52.59	52.51	52.65	43.68	43.60	43.72	43.61	13.67	43.61	10.37	91.01	10.52	40 59	10.37	-4 40.45
	Br.—W. m. Z.	5m 45.83	42.83	11.52	14.52	44.52	46.77	. 46.77	16.77	37.32	37.32	37.32	37.32	37.16	37.16	34.24	34.24	34.24	54.54	34.24	-5 34.24
Diff	m. Z.	+ 55.83	55.69 55.69	54.21	53.99	53.91	54.18	54.26	54.12	53.64	53.72	53,60	53.71	58.49	53.55	53.87	53.78	53,72	53.65	53.87	+53.79
Differenz	St. Z.	+53.98	55°.84	54.36	51.14	54.06	5¥.33	54.4	54.2	53.79	లో పి.	53.75	53.8	53.64	53.70	54.09	53.93	53.87	53.80	54.02	+53.94

Ehe zur Bildung des Endwerthes geschritten wird, mag nebenher erwähnt werden, dass, wenn man nur die von Weiss und mir notirten Signale in Betracht zieht, und die Mittel aus allen Resultaten Wn.—Br. für sich, ebenso aus den Br.—Wn. nimmt, fast genau das gleiche Resultat erscheint, nämlich Wn.—Br.: 53 96, Br.—Wn. 53.97. Die Umkehrung der Operation zeigte also in diesem Falle keinen merkbaren Einfluss.

Zwischen Prof. Felgel und mir besteht eine ziemlich bedeutende persönliche Gleichung, welche sich zu allen Zeiten da Vergleichungen vorgenommen wurden mit kleinen Variationen coustatiren liess. Obschon sie zur Zeit dieser Arbeiten nicht bestimmt wurde, halte ich es doch für gnt, da ihr Betrag im Mittel jedenfalls den a priori geschätzten wahrscheinlichen Fehler des Schlusswerthes der Längenbestimmung übersteigt, sie soweit anzubringen, als sie sich aus späteren Vergleichungen herausstellte.

	a 405001100¢	F—N
$I_{\mathrm{m}}$	April und Mai 1871 ergab sich aus 70 Signalen an	
	5 Tagen	+ 0°.101
im	November 1875 aus 98 Sign. in Gruppen von 14-16	+ 0:065
im	Dezember 1875 ebenso aus 82 Sign	
	Mittel	0°.08

Setzt man nun voraus, dass die persönliche Gleichung zwischen Felgel und mir im August 1869 ungefähr diesem Betrage gleich kam, so könnte daraus geschlossen werden, dass jene zwischen Weiss und mir sehr nnbeträchtlich war. Denn aus den gemeinschaftlichen Notirungen von W. und F. an domselben Chronometer in Wien folgt nämlich

						F—W
1869	Aug.	9	(11	Sign.)		0°.10
99	7.7	10	(12	,, )		0.12
7.7	77	13	(12			0.06
29	11	13	(12	,, )	+	0.08
				Mittel		0°.09

also fast derselbe Werth wio der oben zwischen F, und mir erhaltene. Da der Unterschied so geringfügig ist, dass er durch Vergleichungen dieser Art kaum mit Sicherheit weiter zu constatiren wäre, habe ich auch eine diesbezügliche Reduction der Notirungen von Weiss und mir unterlassen.

Diese Annahmen finden durch die Resultate der Beobachtungen eine thatsächliche Bestätigung. Vergleicht man nämlich ausschliesslich die Resultate jener Reihen, bei welchen F mitbeobachtete in dem Sinne, dass man die Werthe N. W. unverändert lässt, und jene N. F. um den ebigen Betrag der pers. Gleichung: | 0 $^{\rm s}$ 08 vermehrt, so erhält man aus Uebersicht IV

Nro.	N. Ws.	Nro.	N. F.   0808
4	54*14,	5	54°14
7	54.41,	8	54,35
16	53.93,	17	54.95
19	54.02,	20	54.02
Mittel	54.13		54.12

also eine im Einzelnen, wie im Mittel vortreffliche Uebereinstimmung, nach welcher man wirklich annehmen darf, dass die persönliche Gleichung von 0°08, welche sich erst aus spätern Beobachtungen ergab, auch damals sehr nahe so bestand.

Es sind demnach bloss die unter Nrc. 5, 8, 17, 20 angesetzten Werthe je um d 0°08 vermehrt, die übrigen aber unverändert gelassen werden.

Hinsichtlich der Ableitung des Schlusswerthes aus dieser ganzen Beebachtungsreihe würde man offenbar Unrecht thnu, wenn man aus den auf diese Weise reducirten 20 Beträgen einfach das Mittel nehmen wollte, denn dadurch würden die an einem einzelnen Tage erhaltenen Werthe gerade so behandelt, als ob sie verschiedenen Tagen entsprächen, während durch die Wiederholung an einem Tage doch nur die Signalisirungsfehler berabgedrückt werden, also gerade jene, welche nach den einleitenden Bemerkungen sich ohnehin als die bei weitem kleinsten herausgestellt haben, und die durch die Unsicherheit, mit welcher die Zeit, so zu sagen, zum Telegraphenapparat gebracht wurde, weseutlich überstiegen werden, so dass das Gewicht gar nicht besonders durch die Anzahl der Signale an einem Tage afficirt wird. Ich habe also zunächst alle Beobachtungen eines jeden Tages zu einem Mittel vereinigt. Bei der Verbindung der 6 Tage halte ich es für das Beste, hinsichtlich der Gewichte keine problematischen Combinationen anzustellen. Allgemeinen könnte man jenen Tagen grössere Gewichte beilegen, welche den Momenten der Zeitbestimmungen am nächsten liegen und insbesonders jenen, wo die Anzahl der Sternpassagen eine bedeutendere war, wenn nicht diese Vorzüge durch die bei den Chrenometer-Uebertragungen wahrgenommenen Störungen theilweise wieder paralysirt würden. In dieser Hinsicht verdienen, wie ein Blick auf die Uebersichten I-IV lehrt, der 11. und 13. August ein überwiegendes Vertrauen. Diesen

beiden habe ich gegen die nbrigen Tage das doppelte Gewicht beigelegt\*).

Man erhält demnach

				Lä	ngendiffer	PIZ	G	ewich	Ċ
1869.	August	8.			53591			1	
	9.9	9.			54.21			1	
	,,	10.			54.36			1	
	21	11.			53.82			2	
	22	12.			53.67			1	
	11	13.			53,96			2	
	M	ittel			53*96				

### II. Operationen im Mai 1871.

Die Beobachtung der Sterndurchgänge in Brünn fand an demselben Instrumente und unter ähnlichen Umständen statt, wie im Jahre 1869. Der Collimationsfehler des Fernrohres wurde, mit Einschluss der täglichen Aberration — 0879 gefunden. Im Allgemeinen waren die Verhältnisse insoferne günstiger, als es hier möglich war, an jedem einer Signalreihe vorhergehenden Abende Passagen zu nehmen, am 3. und 4. Mai sogar ziemlich viele. Der Signalwechsel begann zwar schon am 30. April (bürgerlich am Morgen des 1. Mai) aber an diesem Tage fand eine grosse, viele Sekunden betragende Störung des Wiener Chronometer-Kessels statt, so dass die diesfälligen Resultate unbrauchbar waren.

Die Rectascensionen der beuützten Sterne sind auch diesmal in Brünn wie in Wieu dem Nautical-Almanac entnommen worden, mit Ausnahme von  $\beta$  Virginis, für welchen die Connaiss, des temps unver-

<sup>\*)</sup> Versucht man die Gewichte nach folgenden Gesichtspunkten abzuschätzen:

a) verkehrt den Quadraten der wahrsch. Fehler der Zeitbestimmungen, b) nach der Annahme, dass die hypothetische Uhrcorrection im Verhältnisse des Abstandes von der nächsten Zeitbestimmung unsicher wird, also die Gewichte sich verkehrt wie die Quadrate dieser Abstände verhalten, c) hinsichtlich der Chronometer-Vergleichungen verkehrt der Quadratsummen der halben Chronometerstörungen in Wien und Brünn, d) der Zahl der Signale an jedem Tage entsprechend; so erhält man durch Verbindung dieser vier einzelnen Gewichtsreihen, welchen man eine Einheit zu Grunde legen muss, für die 6 Tage der Reihe nach die runden Gewichtszahlen: 4, 1, 3, 16, 3, 15. Das Schlussresultat wäre 53\(^{8}\_{2}2. welches vielleicht der Wahrheit wirklich etwas n\(^{8}\_{2}her liegt. Es l\(^{8}\_{2}st einer Ausschliessung mehrerer Tage gleichkommt einwenden.

ändert benützt wurde, da in dieser Rectascensiensgruppe beide Jahrbücher gut übereinstimmende Wertho goben. Die Auordnung der Uebersicht V ist ganz die gleiche wie die analoge I für 1869, also in dieser Hinsicht nichts weiter zu hemerken. Es wurden auch die Passagen für den 9., 12. und 15. Mai noch aufgenemmen, theils weil sie wegen des weiteren Ganges von Interesse sind, theils weil ich sie zur Ableitung des Azimntes mitbenützt habe; die Beständigkeit der Stellung des Instrumentes lässt dies nicht ungerechtfertigt erscheinen. Die einzelnen Passagen wurden diesmal auf den Moment 11<sup>h</sup> St. Z. redueirt, mit Ausnahme von April 30 und Mai 5, we nur je ein Stern beobachtet werden kennte, also auf die Azimutalbestimmung nicht zu ressectiren war.

Das Azimut wurde ganz ähnlich ermittelt, wie bei den Angustbeobachtungen. Sterne von sehr geringer Declinationsdifferenz habe ich zuver mit dem schon von früher her sehr nahe bekannten Azimut (— 6.0) auf einen Ort reducirt und zusammengefasst. In die Azimutalbestimmung nicht einbezogen wurden die Beobachtungen vom 2. und 12. Mai wegen offenbar grosser Unsicherheit der südlichen Sterne. Für die übrigen Tage erhalte ich folgende Wertlie, in Zeit ausgedrückt:

			wahrsch. Fehler		
		Azimut	a priori geschätzt	Gewicht	Abw. vom Mittel
Mai	1	— 6°.07	± 0°.23	2.3	+ 0°.01
11	3	5,87	0.12	8.5	- 0.19
11	4	6.37	0,20	3.0	1 0 31
22	9	6.42	0.21	2.6	+ 0.36
17	15	- 5.72	0.35	1.0	- 0.34

Diesen entspricht als Mittel, mit Rücksicht auf die Gewichte Azimut: - 6°06 + 0°07

Damit stimmen auch die Werthe sehr gut überein, welche aus grösseren Beobachtungsreihen im März und Juui desselben Jahres erhalten wurden. Die quantitative Richtigkeit der Abschätzung der im Allgemeinen erreichbaren Genauigkeit, abgeleitet aus den erfahrungsgemässen Beebachtungsfehlern und deren Einfluss auf den abgeleiteten Azimutalwerth, wird hinterher im Allgemeinen durch die Abweichungen vom Mittel bestätigt, denn aus den letztern folgt der wahrsch. Fehler der Gewichtseinheit zu ± 0°34, während er a priori auf ± 0°35 geschätzt wurde. (Znfällig hat der Werth am 15. gerade dieselbe Abweichung vom Mittel 0.34, welche als wahrsch. Fehler der Gewichtseinheit aus allen Beobachtungen hervergeht). Es ist also ersichtlich, dass man ehneweiters diese Unterschiede als reine Folgen von Beebachtungsfehlern betrachten und somit immerhin

alle Passagen mit dem Mittelwerthe reduciren darf, was denn anch geschehen ist. In der Uebersicht VI sind die Resultate zusammengestellt, weraus sich die Uhrcorrectionen und der Gang ergeben.

Der Signalwechsel fand anch diesmal am Morgen, meist ungefähr um 20h mittl. Z, also nahe 12 Stunden nach den Zeitbestimmungen statt. Um über den Gang der Uhr im dem Intervall ein plansibles Urtheil zn erhalten, wurde die nach mittl. Zeit regulirte Uhr mit Quecksilberpendel, ferner der nach Sternzeit gehende auch zur Uebertragung dienende Wiener Chronometer Molyneux, dessen Gang in der Regel sehr constant ist, mit in Betracht gezogen. Es konnten zwar wehl nicht die Zeitbestimmungen zugleich an allen drei Uhren gemacht werden, doch nahm ich an jedem Abende ungefähr um 11h St. Z., alse zur selben Zeit, auf welche später anch die Sterupassagen reducirt werden sind genaue Vergleichungen zwischen der Sternuhr und mittl. Uhr. dann zwischen dem Chronometer und dieser vor, webei wegen der möglichen Coincidenzen die Beobachtungsfehler änsserst gering ansfielen. Die Uhr nach mittl. Zeit befand sich in einem entfernteren Lokale und es mussten durch Aulage einer electrischen Leitung (deren Einrichtung ich der Freundlichkeit meines Collegen Herrn Professor Fr. Arzberger verdanke, welcher mich anch bei diesen Vergleichungen unterstützte) die Schläge der Sternuhr dahin hörbar gemacht werden. Aus diesen Vergleichungen ergaben sich also auch die Correctionen für die andere Uhr und den Chronometer, sowie deren 24 st. Gang. Die Tabelle VII gibt auch diese Grössen, da dort für 11h eines jeden Tages direct die Unterschiede St. U. - m. U. und St. U. - Chr. angesetzt sind, Genan dieselben Vergleichungen fanden statt vor und nach dem Signalwechsel, und die Mitte der beiden Vergleichungsmemente trifft bis auf wenige Minuten mit dem mittleren Momente der täglichen Signalreihen zusammen. Der Gang der Sternnlir in dem Intervall ven den Zeitbestimmungen bis zum Signalwechsel kann alse durch dreierlei Annahmen dargestellt werden. Einmal dass man die Gangdifferenz der Sternnhr für sich ans dem 24 st. Gang ableitet. Hierbei habe ich wieder nicht propertional, sondern mit Rücksicht auf die höhern Differenzen interpolirt, da die Uhr eine ziemlich beträchtliche Gangbeschleunigung zeigte. Dann, wenn man die mittlere Uhr einbezieht, indem nämlich der Gangunterschied St. U. m. U. bekaunt ist, zu welchem die im Verhältniss des 24 st. Gauges genommene Differenz für die mittl. Uhr hinzugelegt wird. Endlich dasselbe hinsichtlich des Chrenemeters. In der Uebersicht VII findet sich diese Rechnung zusammengestellt. Aus den drei Resultaten für jeden Tag wurde schliesslich das Mittel genommen.

Da wie schon erwähnt die Vergleichungen des Chronometers mit der Uhr, vor und nach dem Signalwechsel, durch Einschiebung der nach mittl. Zeit gehenden Uhr also durch Coincidenzen stattfanden und der Chronometer Molyneux offenbar für den Transport nicht sehr empfindlich ist, so zeigen diesmal die Resultate, welche aus Uebersicht VIII zu entnehmen sind nur geringe, meistentheils dem normalen Gange ziemlich entsprechende Differenzen, so dass die Fehler aus der Uebertragung in Brünn bedentend herabgedrückt sind.

Hinsichtlich der entsprechenden Operationen in Wien ist zu bemerken, dass Zoitbestimmungen am Moridiankreise und der Auch'schen Sternuhr gemacht wurden: April 26 Kr. W.  $\eta$  Virginis\*,  $\beta$  Corvi\*,  $\gamma$  Virginis\*,  $\alpha$  Ursae min. U. C. Mai 2 Kr. W.  $\delta$  Leonis\*,  $\nu$  Leonis\*,  $\beta$  Leonis\*,  $\epsilon$  Corvi\*,  $\alpha$  Ursao min. U. C.,  $\alpha$  Virginis,  $\alpha$  Bootis,  $\alpha^2$  Librae. Mai 3 Kr. O.  $\epsilon$  Corvi\*,  $\eta$  Virginis\*,  $\beta$  Corvi\*,  $\alpha$  Ursae min. U. C.,  $\alpha$  Virginis,  $\alpha$  Bootis. Mai 8  $\chi$  Leonis\*,  $\delta$  Leonis\*,  $\delta$  Leonis\*,  $\delta$  Ursae min. U. C. Mai 13 Kr. O.  $\epsilon$  Corvi\*,  $\delta$  Corvi\*,  $\delta$  Ursae min. U. C.,  $\delta$  Virginis.

Der leichtern Orientirung wegen, sind die auch in Brünn bonützten Sterne mit einem \* versehen.

Der Collimationsfehler wurde durch Umlegung am 3 nnd 11. Mai gefunden und zwar mit Einschlass der täglichen Aberration

Die Reductionon geben für den Stand der Uhr:

		Uhrzei	it	Corre	ection	Differenz	mittl. 24st.
April	26	12h 2	5 <sup>m</sup>	$-0_{m}$	12:07	0.04	
Mai	2	12	5		20.88	-8.81	- 1:47
27	3	13	1		22.22	-1.34	-1.29
"	8	11 29	9		28.42	-6.20	-1.26
77	13	12 30	6	-0	33.00	-4.58	-0,91

Vom 2.—8. erscheint der Gang also so gleichmässig, dass man das Intervall ohne Weiters proportional nehmen kann. Dagegen habe ich für jenen von Mai 1— Mai 2 nicht dom aus April 26— Mai 2 folgenden 24 stündigen proportional gewählt. Unter Voraussetzung gleichmässiger Gangverzögerung von April 26— Mai 3 würde sich aus den 3 Daton der Gang darstellon durch  $g=-1^{\circ}621$  n +0°0253  $n^2$  won die Auzahl Tage vou April 26, 12° 25° sind. Für Mai 1, 23° 9°, d. i. die Mitte des Signalwechsels ist also n=5.447, und hieraus

g=-8.06, was mit der Uhr<br/>correction des April 26 von =12.07jene für Mai 1 zu 20.13 gibt.

Für die übrigen Tage ist die Gangdifferenz der Zeit proportional genommen worden, woraus sich für die entsprechenden Zeiten jene Werthe ergeben, welche in der betreffenden Spalte der Tabelle VIII unter Wien augesetzt sind.

Die Vergleichungen des Chronometers Kessel's mit der Sternuhr zeigen am 2. und 3. Mai, vor und nach dem Signalwechsel Differenzen welche schon ziemlich unangenehm sind, sich aber immerhin nech aus der Vergleichung zweier auf dasselbe Zeitmaass regulinten Uhren erklären lassen. Dagegen sind am 1. und 4. Mai anch grobe Sprünge vorgekommen, so dass jedesmal auf die eine Vergleichung nicht reflectirt werden konnte\*).

Hinsichtlich der Signalisirung ist nur zu erwähnen, dass bei diesen Operationen an einigen Tagen Prof. Felgel mit mir in Brünn an demselben Chronometer beobachtete. Alle betreffenden Daten ergeben sich aus der Uebersicht IX.

Achnliche, doch viel geringere sprungweise Gangstörungen dieses Chronometers beim Transporte erwähnt Herr Prof. Weiss im LXV. Bande der Sitzb. der k. Akad. d. Wissensch. Jahrg. 1872 gelegentlich der Bestimmung der Längendifferenz Wien — Wiener Neustadt, und ebenda LXXI. Band. Beobachtung des Venusdurchganges etc.

<sup>\*)</sup> Es müssen zeitweise viele Zähne des Steigrades auf einmal übersprungen worden sein. Grobe Ablesefehler können nicht die Ursache sein, denn bei Mai 1 stimmt das Resultat der ersten Vergleichung ganz gut zur Längendifferenz, das der zweiten weicht nm mehr als 8 Minuten ah, aber die Vergleichungen an den nachfolgenden Tagen zeigen an dem konstanten Gang, dass auch diese Ablesung gewiss richtig war. Die erste Störung trat schon im Telegraphenamte ein. Nachdem das erste Paar der Signalreihen gegeben war, telegraphirte ich nach einer kurzen Pause, dass ich eine Wiederholung wünschte. Wahrscheinlich war mittlerweile der Chronometer schon aufgenommen, vielleicht auch einige Schritte getragen worden, denn die beiden folgenden Reihen zeigen gegen die ersten schon eine Differenz von 16 Secunden. Ich habe sie natürlich auch nicht berücksichtigt, obwohl man, da es sich doch nur um Vielfache von Chronometerschlägen handeln konnte diese Differenz immerhin hätte corrigiren können.

V. Uebersicht der Sternpassagen in, Brünn.

* 70 2 0 2 7	2 4 6 9 4	~	
Leonis. Leonis. Hydrae Leonis. Leonis. Corvi.	Leonis. Leonis. Leonis. Virginis	Leonis.	Stern
		• ©	Zah der Fd.
	3 10 5 10 4 11 4 11 12		Zahi der Fd.
10 12 11 7 11 12 11 30 11 42 3	10 1 10 12 11 7 11 44 12 3	0 <sup>h</sup> 12	
56.98 56.53 56.53 54.11	34.15 55.99 19.66 3.11 33.49	55.65	
+++++ 1	+ + + + + 2.80 + + 2.329 1.184	+ 3:20	ke
-0.38 -0.18 -0.26	$\begin{array}{c} -0.33 \\ -0.38 \\ -0.14 \end{array}$	$10^{\rm h}12^{\rm m}55^{\rm s}62$ + $3^{\rm s}20$ - $0.38$	hi?
1871 Mai 2 -0.84 0.51 -0.84 0.56 -0.81 0.95 -0.79 0.73 -0.82 0.51 -0.86 1.03	1871 Mai 1. 		c sec 8
0.519: 0.503: 0.991; 0.758; 0.758; 1.020a	0.611 0.512 0.503 1.020	1871 April 30. —0.84 0.512a	k'a
58.96 22.63 57.15 27.15 36.21	35.81 57.90 21.67 4.39 33.67		u
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 11 11 12	$10^{\mathrm{h}}$	
12 51.78 7 15.36 19 54.20 30 21.30 42 29.45 3 30.53	1 30.26 12 51.79 7 15.37 43 59.27 3 30.54	57:60 10 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 51:80	8
မေး မေး ဇာ ဇာ ဇာ ဇာ 	+ 7 7 9 6	0	2
7.12 5.92 6.76 6.76	-5.55 6.11 6.30 5.12	5.%	· - w'
-0.04 +0.01 +0.03 +0.03 +0.03 +0.04	-0.03 -0.02 -0.00 +0.00 +0.03	1	7"
-7.22 $7.26$ $5.89$ $-4.56$	- 5:58 6.13 6.30 5.10	1	n-n'+1

u-n,+.			-10.68 9.83 9.32 10.37 7.53 9.45 - 9.07
1.		0.08 0.05 - 0.05 - 0.0	- 0.10 - 0.08 + 0.07 + 0.09 + 0.13 + 0.18 + 0.18 + 0.18
u-u			- 10.58 9.75 9.39 10.46 7.66 9.61 9.61 - 7.57
2)		10 <sup>b</sup> 1 <sup>m</sup> 30.23 10 12 51.76 10 26 1.43 10 58 22.22 11 7 15.35 11 12 54.19 11 12 29.44 11 12 29.44 12 13 19.22 12 13 19.22 12 13 19.22 12 13 19.22	10 12 51.75 10 26 1.41 10 30 21.28 11 42 29.44 12 3 30.52 12 13 19.21 12 27 37.78 12 25 37.78
n,		45.74 8.60 8.60 8.60 8.60 1.05 1.77 1.77 1.77 1.77 1.77 1.77 1.77 1.7	2.33 111.16 30.67 39.90 35.18 28.82 45.35 17.70
1,4	ai 33	0.611a 0.512. 0.642. 0.665. 0.503. 0.758. 1.020. 1.020. 1.030.	0.512, 0.642, 0.758, 0.578, 1.020, 1.030, 0.765a
c sec 8	1871 Mai 3.	- 0.81 0.61 - 0.84 0.51 - 0.80 0.64 - 0.81 0.66 - 0.81 0.92 - 0.73 0.75 - 0.79 0.75 - 0.81 1.02 - 0.87 1.03 - 0.8	0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
ki			-0.38 -0.31 -0.26 -0.34 -0.14 -0.14 -0.16
I.e.		++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
n		1 m 5 6 0 8 12 5 7 . 89 88 2 8 . 41 7 21.54 19 5 9 . 60 80 2 7 . 16 19 3 5 . 85 13 2 4 2 . 81	0.35 0.29.49 0.29.49 2.38.13 3.8.00 3.27.64 7.45.21 5.16.54
Zahl. der Fd.			3 10 13 10 26 10 26 10 30 10 30 11 42 12 13 12 13 12 12 13 12 27 12 12 35
Nex			
Stern		α Leonis. γ Leonis. α Leonis. χ Leonis. δ Leonis. δ Hydrae υ Leonis. β Leonis. γ Virginis γ Virginis β Corvi.	7 Leonis. $\varphi$ Leonis. $v$ Leonis. $\beta$ Leonis. $\varphi$ Corvi. $\eta$ Virginis $\beta$ Corvi. $\gamma$ Virginis
-			

	6 + 6 6 4 C	β B I β I	γ I	
Leonis . Hydrae Leonis	Leonis Leonis Leonis Corvi Corvi	Leonis . Hydrae Leonis . Corvi .	Leonis	Stern
is.		is is	· Si	rn
ಲ್ ಬ ಲಾ	01 H 01 01 01 H	4 H OT OT	⊬-	Zahi der Fd.
H H H	10 11 11 12	12 11 11	10	
# 13 7	₩ ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±	ಬ 15 5 ≺	10 <sup>5</sup> 13 <sup>m</sup> ±35	2
59.22 37.48 13.80	24.72 27.22 2.80 3.21 10.91	39.69 53.59 6.98 6.86	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	6
480	18.92 27.22 27.22 10.91	86 98 88	ಲೇ	
+++	++++++	-+++	+	
3.23 1.58 93	1.12 1.58 1.14 1.14	3.23 1.58 2.93	+ 3.20	23
111				
0.25 0.12 0.23	0.09	0.25 0.12 0.23	— 0:38	7:5
		1 1 1 1		c
1871 Mai 15. -0.84 0.50 -0.81 0.92 -0.82 0.57	1871 Mai 12, -0.84 0.59 -0.84 0.50 -0.81 0.92 -0.82 0.57 -0.86 1.02 -0.87 1.03	1871 Mai 9. -0.84 0.50 -0.81 0.92 -0.82 0.57 -0.86 1.02	1871 Mai 5. 0.84   0.512a	c sec d
Mai 31	37 66 65 F # # Ma	36. 20 21	1871 Mai 5. -0:84 0.51	0
0.503° 0.921° 0.578a	u 12. 0.522, 0.503, 0.503, 0.921, 0.921, 1.020, 1.020,	ai 9. 0.503, 0.921, 0.578, 1.020,	) 51 51	k'a
∞ <u> </u>			198	- 7
1.36 38.13 15.68	26.83 51.06 27.87 4.68 3.44 11.09	41.76 17.63 55.40 54.09		w.
68 33	83 68 68 7	2 to 33 to 33 to 35 to 3	6.35	-
	10 11 11 12	12 11 11	10 <sup>h</sup>	
12 12 -1	27 25 12 12	3 1 1 2	12 <sup>n</sup>	. 2
15.22 54.07 29.34	51.65 15.25 54.10 29.37 30.46	15.28 54.13 29.40 30.48	<u>ت</u>	
222 07 34	65 25 10 37 46	13 13 15 15	10 <sup>h</sup> 12 <sup>m</sup> 51. <sup>s</sup> 74   —14. <sup>s</sup> 61	
		्य दा दा	<u> </u>	2 -
46.14 44.06 46.34	33.98 35.98 35.98 35.98 35.98	26.48 23.50 26.00 23.61	1:61	$\alpha - u'$
+++		+++1	-	
- 0.01 - 0.03	-0.11 0.01 -0.03 -0.10 -0.14	-0.01 -0.03 -0.09 0.13		7
0 3 1	140371	2 2 2 1		2
- 46 - 44 - 46		- 22 22 23		n-4'+1
46.13 44.03 46.24	3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	26.49 23.47 25.91 23.48		++

# VI. Reduction der Zeitbestimmungen in Brünn.

Stern	$\alpha - u' + r = k'a$	Uhr- Correction P	Gang Cang
γ Leonis	1871 April — — 3°10	<b>30.</b> — 8:90 —	
<ul> <li>α Leonis</li> <li>γ Leonis</li> <li>δ Leonis</li> <li>β Virginis .</li> <li>ε Corvi</li> </ul>	1871 Mai 5:58 - 3.70 6:13 - 3.10 6:30 - 3:05 5:10 - 4:41 3:10 - 6:18 Mittel	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-0.42 -0.41
δ Hydrae*) .	. 7.26 3.05 . 2.91 5.58 . 5.82 4.59 . 6.72 3.50	2. - 10,32 2	-0.99
ŕ	Mittol 1871 Mai	-10.31 +0.02	-
a Leonis	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c cccc} 11.27 & 0.8 \\ 11.11 & 1.0 \\ 11.70 & 1.0 \\ 11.24 & 1.2 \\ 11.56 & 1.0 \\ 11.60 & 1.0 \\ 11.77 & 1.2 \\ 11.60 & 0.8 \\ 11.31 & 0.6 \\ -11.28 & 0.8 \\ \end{array}$	-1.13 -1.13
	Mittel	+0.05	

<sup>\*)</sup> Das Resultat von  $\delta$  Hydrae ist offenbar durch einen groben Fehler entstellt, und wurde weggelassen, auch das von  $\epsilon$  Corvi nicht in das Mittel einbezogen.

 Stern	$ \alpha-u'+r $	$k^{i}a$	Uhr- Correction	p	Gang	24 st. Gang
$\varrho$ Leonis $\varrho$ Leonis $\varrho$ Leonis $\varrho$ Corvi	. 1 - 10 68 1 - 9.83 . 9.82 . 10.37 . 7.53 . 9.45 . 7.39 9.07	3.89 $4.59$ $3.50$ $6.18$ $4.59$ $6.24$ $-4.64$	- 13*78 13.72 13.91 13.87 13.71 14.04 13.63	1.1 1.0 1.3 1.6 1.0 1.8 1.0 0.8	-2:39	2*3 9
		371 Mai :				
γ Leonis	.   = 14.61   -	- 3,10	- 17.71		-3,88	=4.01
δ Leonis δ Hydrae β Leonis	26,49 23,47 25,91 -23,48	5,58 3,50 6.18	29.54 29.05 29.41	2.0 1.6 1.3 1.0	- 11,69	-2.90
	18	71 Mai 1	13.			
$\beta$ Leonis	35.80 . 33.74 . 35.21 . 32.84 . = 33.14	3.05 5.58 3.50 6.18 - 6.24	38,39 38,85 39,32 38,71 39,02 —39,38 -38,89 -0,09	2.0 2.0 1.6 2.0 1.0 1.3		-3.16
	18	371 Mai	15.			
δ Hydrae	46.24	5.58 3.50	49.61	1,0 0,4 1,0		-3,53
			10,11			

VII. Ausmittlung der Uhr-Correction in Brünn für die Zeiten des Signalwechsels.

Anmerkung	S <sup>b</sup> . gebenen Mai 1 , 2	d. i. de Signali um Br.	er mit reihen St. Z	trifft a	oment d m Mai 3	er an um Br	jeden St. Z.	. 23 <sup>h</sup> 13	
<del>-1</del> 1	9s14			2.02			- 2.50	- 222	16.05
Mai 4		+ 24.70 + 26.30	- 1.60	0.45	3°58°43°85 3 58 47.56	- 3.71	+ 1.21		
භ	0.82	-		67.0	Ξ.		0.76	0.80	-12.24
Mai 3		+ 23°29 + 23.61	- 0.32	0.47	3°58°38'13 3°58'40.61	- 2.48	+ 1.72		
24	- 0:41	'		0.43	30 00		- 0.46	$\frac{-0.43}{-10.31}$	-10.74
Mai 2		+ 21.52 + 22.27	0.75	-1 0.32	3°58"32°50 3 58 35.21	- 2.71	+ 2.25		
	-0*48	Į		-0.34	ବର ବର <u> </u>	.•	-0.31	-0.38	02.6—
Mai 1		+ 20·12 + 20.67	- 0.55	+ 0.21	3°58°28'44 3 58 30.31	- 1.87	+ 1.56		
	Gang der St. U. von I1b bis Sb hypothetisch interpolirt, aus dem 24st. Gang	$St.U.{\longrightarrow}m.U.um11^h~(in8t.Z.ausgedr.)$	Differenz (d. i. Gang: St. U. gegen m. U. von 11 <sup>h</sup> b. S <sup>h</sup> )	Gang der m. U. von 11 <sup>n</sup> b. S <sup>n</sup> prop. dem 24 st. Gange		Differenz (d. i. Gang: St. U. gegen Chron. von 11 <sup>h</sup> b. S <sup>h</sup> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	dem 24st. Gang	Mittel	Correction der St. U. um Sh

# VIII. Ermittlung der Chronometer-Correctionen.

Mai 4 23 416.05 23 3.5 47.56 + 3 58 31.51 23 8 -24.05 23 33 36 44.8	Mai 8 28 18 - 12.24 28 40.5 40.61   3 58 28.87 28 12 -22.77 29 42 36 48.60 28 40.5 40.67	Mai 2 22 58 —10.74 23 23 55.80 22 58 55.21 + 3 58 24.47 22 57 —21.47 23 32 36 45.80 29	22 <sup>h</sup> 26 <sup>m</sup> 5 30°33 Mai 1 23 <sup>h</sup> 9 <sup>m</sup> — 9°70 23 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 30°31 + 3 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 20°61 23 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> —20°13 23 42 (36 43.36¹)		1871	
25.	25 1	95 5			Š	
	<u>ූ</u>	šs.	911		Z. d	
-16.0:	19.9	10.7	. 9.7		Corr. . Uhi	
88 89	23 2	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	22 22 2		Ver Uh	
26 11	56.5	<b>8</b> 8	36		gl. d	-
47.44 47.68	40.54	35.11 35.30	30:33 30:33	55 5 SB	Vergl. d. Chron. mit d. Uhr St. Z. Corr. Mittel Mittel St. Z. UChr. St. Z. UChr.	Brünn
22	8	19	255		on. m	n n
55 4	ت 4	භ	1 B	ಲ್ಲ	n. mit d. Uh Mittel St. Z. UChr.	
7.56	0.61	5.21	0:31	34 58m	Uhr Chr.	
0:	ಲ	00	<u>+</u> 알		Сог	
) 왕	% 15	98 29	58 <sup>m</sup> 2(		Corr. des bron. geg Br. Z.	
51 2	S 27 22	1.47 2	):61 2		gen	-
ಲ	5 15	13 51	త్తు త		Corr. des Chron. gegen St. Z. Br. Z.	
	120	-21	" — <u>2</u> (		Corr. d. Uhr	
1.05	15.77	44	918			
원 원 왕 왕	# 13	3 19 3 32	2 13 3 42		Vergl. d. Chro Corr. d. Uhr Uhr-Z. UChr.	
¥ ¥	ල්. ල්. <u> </u>	_ <u> </u>	" 45 <sub>m</sub>	-	gl. d.	
51.20°)	48.80 48.80	#6.20 #5.80	15*30 43.301)	<del>  </del>    	Chr.	Wien
23 3 36 44.80 +11	i S	22 56 36 46.00 +11	55 t 2			e n
3 36	ಲ	- 6 - 36	SS B		Mittel Z. UC	
44.8	5 36 48.45¦+11	46.0	11 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	1 1 1	n. mit d. Uhr Mittel St. Z. UChr.	
+1	<u>+</u>	<u> </u>	0+1			
			1 <sup>th</sup> 4.4		Corr. des hron. gege Wr. Z.	
86 20.75 —7 37 49.24	36 25.68	36 24.53 —7 58 0.06	551		Corr. des Chron. gegen Wr. Z.	
-		1 7	7 -7			Un
S7 .	- 7 37 57.31	<u>ဗ</u> ာ	46m.		der beiden Chron. Corr. Br.—W. St. Z.	Unterschied
49.24	57.31	0.06	34.56		den Corr.	hied

<sup>1)</sup> Diese bedeutende Störung fand statt, bei dem Rückwege vom Telegraphenamte.

<sup>2)</sup> Der Sprung um wahrscheinlich 13 Chron.-Schläge ereignete sich beim Transporte zum Telegraphenamte.

IX. Signalwechsel.

ed Differenz	orr. St. Z. W.	*36 53*93	34 56 53.89	34 56 53,90	0.06 53.67	0.06 53.91	0.06 53 82	57.31   58,50	57.31   53.90	57.31 53.81	57.31 53.55	57.31 53.80	57.31 53.82	19.24 53.85	19.24 53.98
Unterschied	aer chron. corr. St. Z. BrW.	90,50,91,0	#C	16	38 0		0	37 57	57	57		5.0	52	3	20 2
Unterschied der sign. Chron. Zeiten St. Z. BrW.		7" 47" 28:49	38.45	28.46	58 55.73	53 97		50.81	51.21	51.15	50.86	51.11	51.13	43.09	7 38 43 22
	Beobachter	Ws. N.	Ws. F.	N. Ws.	Ws. N.	Ws. F.	N. Ws.	Ws. N.	Ws. F.	N. Ws.	Ws. N.	Ws. F.	N. Ws.	Ws. N.	N. Ws.
	An-zahl	= ==	15	11	13	133	11	15	13	11	11	77	ರಾ	13	12
Signale	gehört	Br.	r	Wn.	Br.	E	Wn.	Br.	n	Wn.	Br.	ε	Wn.	Br.	Wn.
	geben	Wn.	E	Br.	Wn.	t	Br.	Wn.	a	Br.	Wn.	t	Br.	Wn.	Br.
	Datum	1871 Mai 1	a a	r r	e e	n n n	r r	ء ص	e F	n n		n n	n n	4	e e
	: Z	-	÷1	:c	4	70	9	. 2	00	6	10	11	12	13	14

Die Resultate welche in der letzten Spalte angesetzt sind, ziehe ich nun wieder so zusammen, dass an jenen, bei welchen Prof. Felgel mitwirkte, dessen persönliche Gleichung gegen Prof. Weiss also 0°09 in dem entsprechenden Sinne angebracht, somit abgezogen, dagegen jene zwischen Weiss und mir aus den schon früher angeführten Gründen nicht berücksichtigt wird. Dann ist von allen Werthen eines Tages das einfache Mittel genommen. Ohne hinsichtlich der Gewichte für die einzelnen Tage auf eine Wiederholung des schon im vorigen Abschnitte Gesagten einzugehen, bemerke ich nur, dass die Verhältnisse diesmal den einzelnen Resultaten ziemlich gleich günstig und im Durchschnitte jedenfalls so, wie an den gewichtigsten Tagen der Augustreihe sind, so dass ich im Vergleiche zu dieser, hier allen Tagen das Gewicht 2 beilege.

leh will, damit man Alles besser übersehen könne, zu den Schlussresultaten anch jene vom Jahre 1869 nochmals auführen

18	869		LängendilL	Gew.	1871		Längendiff.	Gew.
August	8		53:91	1	Mai 1 .		53:87	2
27	9		54.19	1	" 2.	1	53,77	2
77	10	٠	54.34	1	., 3.		53.71	2
27	11		53,81	2	,, 4 .		53.92	2
77	12		53.67	1				-
17	13		53,97	2				
Mit	tel		53:96	8	Mittel .		53:82	8

Man sieht auf den ersten Blick, dass die Mai-Operationen viel besser übereinstimmende Resultate geben, als jene im August, wie es anch zu erwarten war. Ganz ansfallend würde die Uebereinstimmung sein, wenn man sich entschließen könnte die Resultate Nr. 7 und 10 (Uebersicht IX), wo meinerseits offenbar eine ansfallende Präocenpation herrschte, wegzulassen.

Das Mittel ans beiden Resultaten ergibt demnach, dass das Passageninstrument in Brühn sich östlich von dem Meridiankreise der Wiener Sternwarte befinde: 53°89 oder 0° 13' 28".4.

Der Unterschied dieses Werthes von den beiden Mitteln der Jahre 1869 und 1871 ist geringer als nach unseren verläufigen Schätzungen (S. 131) erwartet werden durfte, und dies lässt schliessen, dass ausser den betrachteten Fehlern solche von constanter Art nur insoferne vorkommen, als sie beiden Beobachtungsreihen ganz gleichmässig eigen sind und dies könnten wohl nur sehr kleine sein.

Aus der Beziehung der sämmtlichen 10 Resultate zu diesem Endwerthe würde sich der wahrscheinliche Fehler für eine Beobachtung der

Gewichtseinheit zu + 0°15 und jener des Schlussresultates mit + 0°047 ergeben. Es muss aber noch betout werden, dass die persönliche Gleichung hinsichtlich der Auffassung der Sternpassagen nicht in Berücksichtigung gezogen wurde.

An der obigen Längendifferenz bringe ich die geodätische Reduction für einige Hauptpuncte der Stadt an. Der Rathhausthurm ist in der Mitte der Stadt gelegen und dessen Position wurde anch durch die Landestriangulirung bestimmt. Das Thürmchen anf dem Spielberge ist ein Punct des trigonometrischen Hauptnetzes. Die an dem obigen Werthe anzubringenden Reductionen sind:

Gebände der techn. Hoch-	Reduction	Langendiff, gegen d. Wiener Sternwarte
schule, Axe d. Hauptthores	+2".44 oder   0.163	0 <sup>m</sup> 54°05 östlich
Rathhausthurm	+ 23.08 , + 1.537	0 55.43 ,
Spielbergthurm	- 8.82 , 0.588	0 53.30 ,

Wird die Wiener Sternwarte 0 $^h$  56 $^m$  10.8 oder 14 $^o$  2' 42".0 östvon Paris angenommen, so erhält man folgende Längen:

### östlich von Paris

Brünn	, Technik,	Passage	anin	str	um	ent			$0^{\mathrm{h}}$	570	487	oder	1.16	16'	1011.4	l
27	77	Haupti	hor				٠		()	57	4.9	77	11	16	12.8	3
21	Rathhans	thurm							()	57	6.2	27	14	16	33.5	)
*7	Spielberg	thurm		ę					()	57	4.1	21	14	16	1.6	)
	D D. e	T) /1.1		7.3		1.	-,	,		,	63.4.0		45 (5.4			

Der Brünner Rathhansthurm liegt demnach 34° 16′ 33″,5 östlich von Ferro.

Die österreichische Landestriangulation gibt (1848) für diesen Punet 34° 16′ 30″, welcher Werth offenbar auf eine ältere Annahme für die Länge von Wien gestützt ist, und desshalb ohne Einsicht in die Details der betreffenden Arbeit keine Vergleichung zulässt.

Die Wiener Sternwarte ist mit den Puncten der europäischen Gradmessung: Laaerberg und Türkenschanze, von welchen die Länge des Letzteren gegen Paris direct durch die schärfsten Mittel bestimmt wurde, nicht astronomisch verbunden. Die geodätische Reduction ist unzureichend, weil zwischen den Puncten im Westen und Osten der Stadt Wien eine gegen Osten zu abnohmende Lothablenkung constatirt ist. Die astronomische Verbindung der Sternwarte mit dem Feldobservatorium auf der Türkenschanze, wenigstens durch eine entsprechende Reihe von Chronometerübertragungen wäre demnach sehr wünschenswerth\*).

<sup>\*)</sup> Dass auch durch Chronometeriibertragungen auf nicht allzugrosse Entfernungen recht gute Resultate zu erzielen sind beweiset unter Auderem die schon eitirte von Prof. Weiss vorgenommene Operation zwischen Wien u. Wr. Neustadt.

Aus den Einzelnheiten dieses Aufsatzes ist leicht zu ersehen, dass der grössere Theil der Unsicherheit welche unserem Schlusswerthe noch anhaftet weniger dem Signalwechsel, als den Uhrcorrectionen zufällt. Bei völlig entsprechender Aufstellung des Passageninstrumentes und rascher Folge der Zeitbestimmungen und Signalisirung, würde das Resultat noch wesentlich besser geworden sein. Die Signalmethode würde demnach in vielen Fällen, wo die directe Verbindung der Uhren durch die Drahtleitung oder die Benützung derselben durch längere Zeit, auf Hindernisse stösst, insbesonders zur Einschaltung von Pnncten zweiter Ordnung sehr zu empfehlen sein, und es würden dabei auch die kleineren leicht transpertabeln Passageninstrumente genügende Dienste leisten. Die Unsicherheit in der Auffassung der Signale liesse sich vermindern, wenn die täglichen Signalreihen mit kleinen Unterbrechungen wiederholt würden, wobei es überflüssig ist die Zahl der Signale einer Reihe gross zu machen. An einem Tage würden z. B. 10 Reihen zu je 10 Signalen weit mehr Sicherheit geben als 2 Reihen zu je 100. Anch der Vorschlag, nur ceincidirende Schläge zu netiren wäre vielleicht einer Erprobung werth.

# Präcisionswage

mit einer

## Vorrichtung zum Umwechseln der Gewichte bei geschlossenem Wagekasten

von

### Friedr. Arzberger.

Mitgetheilt in der Jahres-Versammlung am 21. Dezember 1875.

(Hierzu Taf. III.)

Genane Wägungen wie sie z. B. bei der Vergleichung der Pretotyp-Kilogramme der einzelnen Staaten vorkommen, werden insbesondere durch den Umstand sehr zeitraubond, dass die geringsten Temperatur-Differenzen, welche beim Oeffnen des Wagekastens durch die Körperwärme des Beobachters entstehen, in den beiden Armen des Wagebalkens schon fühlbar werden. Die Ansgleichung solch' geringer Temperatur-Differenzen währt aber sehr lange und darum war es wünschenswerth an einer Wage solche Einrichtungen zu treffen, die es möglich machen, nachdem die zu vergleichenden Gewichte nebst anderen kleinen Gewichtelnen einmal in den Wagekasten gebracht wurden und dieser verschlossen ist, alle beim Wägen vorkommenden Operationen vorzunehmen, ehne den Kasten zu öffnen um mit den Händen hineinzngreifen.

Ich habe in der Sitzning vom 21. Dezember 1875 eine von mir construirte Wage vergezeigt, die derart eingerichtet ist, dass man ausser der Arretirungsvorrichtung, die keiner Präcisionswage fehlen darf, auch einen Apparat zum Umwechseln der Gewichte, so wie einer Vorrichtung zum Auf- und Ablegen der nöthigen Zulagegewichte derart in Thätigkeit setzen kann, dass ein Oeffnen des Wagekastens nicht nöthig wird.

Die internationale Metercommission hat bei ihrer letzten Session im Mai d. J. beschlossen nach dem von mir vorgolegten Muster vier

Wagen banen zu lassen und dieselben bei den vorkommenden Präcisiouswägungen fernerhin anzuweuden\*).

Figur 1 zeigt diese Wage in der Vorderansicht bei abgeuommenem Wagekasten; Fig. 2 ist ein Grundriss mit Hinweglassung der oberen Theile.

Die beiden Platteu P nnd P', welche durch die Ständer Q, Q verbunden sind, bilden das Fussgestelle, welches auf drei Stellschrauben R steht. An dem mittlern Zapfen A wird der Arretirungsschlüssel angesteckt, durch dessen Undrehung wie gewöhnlich die Balken-, Schalenund Gehängarretirung bewegt wird.

Am Schalengehänge ist ein nm  $\alpha$  drehbarer gleicharmiger Hebel befestigt, an dessen Endpunkten mittelst der kurzen Ketten  $\beta$ ,  $\beta$  das Querstück  $\gamma$  aufgehängt ist. Die beiden steifen Drähte  $\delta$  verbinden  $\gamma$  mit der eigentlichen Wageschale S. Die beiden Drähte  $\delta$ , das Querstück  $\gamma$  und der um  $\alpha$  drehbare Hebel liegen in einer Verticalebene, welche mit der Projectionsebene (Fig. 1) einen Winkel von  $45^{\circ}$  einschliesst; dies ist übrigens auch ans dem Grundriss Fig. 2 zu ersehen, wo die Drähte  $\delta$  als schwarze Punkte erscheinen.

Diese Art der Schalenanfhängung gewährt die vollstäudige Gelenkigkeit zwischen Gehänge und Schale, die zur gleichen Druckvertheilung auf die Endschueide des Wagebalkens nöthig ist, verhindert aber eine Verdrehung der Schale um eine verticale Axe, welche wie später näher ersichtlich werden wird, hier nicht zulässig ist. Nachdem, wie noch gezeigt werden wird, die Masse der eigentlichen Wageschale nicht gleichmässig um ihren Mittelpunkt vertheilt ist, steckt in der Mitte des Querstückes  $\gamma$  eine Schranbe horizontal und senkrecht auf die Hauptrichtung von  $\gamma$  mit einem Gewichtsknopfe, welcher den Schwerpunkt der Schale in deren Mitte versetzt.

Die Schalenarretirung wird wie gewöhnlich von einem an A befestigten Excenter bewirkt, bei dessen Drehung die mondförmigen Stücke m (Fig. 1) durch je zwei verticale Stäbe g gehoben oder gesenkt werden. Unter jeder Wageschale liegt ein selches Stück m horizontal, kreisrund gebogen und über  $^2/_3$  des Kreisumfanges sich erstreckeud, in dem die drei Schranben v stecken, auf welchen die arretirte Schale aufruht (s. Fig. 1 und 2).

<sup>\*)</sup> Bei dem regen Interesse mit welchem die Wage zunächst in einem kleineren Kreise aufgenommen wurde und bei dem Umstande als unsere Vereinsschriften die Abhandlungen jährlich in einem Bande bringen, habe ich diese Wage in Dingler's Journal Bd. 219 knrz nach dem diesbezüglich abgehaltenem Vortrage ebenfalls publieirt.

In Figur 5 ist ein Stück der Schale S sewie eine Schraube v und ein Stück von m (v und m im Durchschnitte) in grösserem Massstabe dargestellt. Die Schale trägt unten drei Stiften  $\mu$ , welche je in eine schwach conische Vertiefung der Schrauben v hineinragen. Diese Einrichtung hat den Zweck, die Schale beim Arretiren genan centrisch zu stellen, falls durch eine etwas excentrische Stellung des Gewichtes ein Schiefhängen im nicht arretirten Zustande eingetreten wäre. Man ersieht hieraus, dass jede der beiden Schalen nach erfolgter Arretirung immer genan in dieselbe Positien kemmen muss.

Die Schalen S (Fig. 2) bestehen aus einem Dreiviertelkreise, ven welchem vier radiale, um  $90^{\circ}$  von einander abstehende Stäbe gegen das Centrum hineinragen, ohne sich jedoch im Mittelpnukte zu berühren. Zwischen diesen Stäben kann das Kreuz k (in Fig. 2 mit starken Linien ausgezogen) vertical auf und ab bewegt werden. In seiner tiefsten Stellung liegt das Kreuz k innerhalb des Mondes m, weshalb es in Figur 1 nicht sichtbar ist.

Wird dieses Krenz so hoch gehoben, dass es über die Ebene der Schale S heraustritt, so nimmt es ein auf der Schale stehendes Gewicht von dieser ab und hebt es in die Höhe. Sobald unn das mit dem Gewichte belastete Krenz auf dem in Fig. 2 punktirt gezeichneten Wege von seiner Lage über der Schale bis über den krenzförmigen Ausschnitt der Platte d geführt und dann durch diesen Ausschnitt unter die Platte versenkt wird, so bleibt schliesslich das Gewicht mitten auf d stehen. Gleichzeitig wird ein zweites Gewicht mit Hilfe eines zweiten Kreuzes von der anderen Wageschale ebenso auf die Platte d' gesetzt.

Diese beiden Platten d und d' sind gemeinschaftlich mit dem conischen Rade x' an einer um die Mittelsäule der Wage drehbaren Hülse befestigt, und bilden se eine Drehscheibe, welche durch das auf der Welle x festsitzende cenische Getriebe in Bewegung gesetzt werden kann. Diese Drehscheibe ist mit zwei Anschlägen versehen, welche derselben blos eine Umdrehung nm  $180^{\circ}$  gestatten, damit man immer leicht die richtige Endstellung trifft. Sobald mm die auf die Drehscheibe gesetzten Gewichte mit dieser nm  $180^{\circ}$  umgedreht und mit den Kreuzen k gerade se auf die Wageschalen übersetzt werden, wie dies früher bei der Uebertragung von den Schalen auf, die Drehscheibe geschehen ist, se hat man die Umwechslung der Gewichte bewerkstelligt.

Das Kreuz k, welches, wie erwähnt, in Fig. 1 nicht ersichtlich ist, weil es sich mit m in einer Horizontalebeue befindet, ist an einem Hebel a befestigt, welcher am oberen Eude der cylindrischen Welle b festsitzt. Diese Welle passt genau in die Bohrungen der Platten P und

P', die vertical über einander liegen; es ist somit möglich, k nach aufnnd abwärts zu bewegen, sowie auch in einem Kreise um die geometrische Axe von b herum zu drehen. Das Gesagte wird durch einen Blick auf den Querschnitt in Fig. 3 noch deutlicher werden. Man sieht hier k von einem verticalen Stift getragen, der am Mittelpunkt des Krenzes einerseits und anderseits am Hebel a befestigt ist. Dieser Stift ist nuter a bis  $\sigma$  verlängert und geht durch eine Bohrung in der Platte P', so dass die drehende Bewegung der Welle b so lange verhindert wird, als  $\sigma$  in dieser Bohrung steckt; ist aber k mit a und b so weit gehoben, dass  $\sigma$  über die Platte P' gekommen ist, dann ist eine Verdrehung möglich.

Ausser dieser eben besprochenen Bohrung für  $\sigma$ , welche genau unter dem Mittelpunkte der Schale S (Fig. 2) angebracht ist, befindet sich noch eine zweite unter dem Mittelpunkte des kreisförmigen Ausschnittes der Platte d, so dass auch an dieser Stelle die Auf- und Abbewegung in derselben Weise stattfinden kann. Die Verdrehung des Uebertragungshebels a darf aber nur so weit erfolgen, dass nach Vellendung derselben der Stift σ über einer der früher erwähnten Bohrungen steht, damit das Herabsenken an der richtigen Stelle stattfinden kann. Zur Begrenzung dieser drehenden Bewegung nach beiden Seiten hin sind die in Fig. 4 schwarz dargestellten Anschläge t, t' angebracht. Es ist hier a das Ende des Uebertragungshebels, k und  $\sigma$  haben die gleiche Bedentung wie in den anderen Figuren. Hat sich k bis in die punktirte Stellung erhoben, so wird  $\sigma$  frei, und es kann die Verdrehung erfolgen, bis  $\sigma$ nach  $\sigma'$  gelangt ist, wo es an t' austösst, während a nnd k sich nach a', k' bewegt haben, wonach das Sinken von k', a' und  $\sigma'$  anstandslos erfolgen kann. Es ist selbstverständlich, dass die eben besprochene Bewegung auch in umgekehrter Richtung möglich ist.

Es soll nun gezeigt werden, wie der Uobertragungshebel von anssen in Thätigkeit gesetzt wird.

An der Welle y (Fig. 1) ist ein Getriebe befestigt, welches in das Zahnrad  $z_1$  eingreift; durch die Bewegung von y werden semit die Zahnräder z,  $z_1$ ,  $z_2$  und  $z_3$  se gedreht, dass z und  $z_3$  stets entgegengesetzte Drehungsrichtung erhalten. Ein Anschlag an einem der vier Zahnräder gestattet diesen nur eine einmalige Umdrehung um nahezu  $360^{\circ}$ .

Die Räder z und  $z_3$  bethätigen je einen Uebertragungshebel in der Art, wie Fig. 3 zeigt. An der Welle b ist das im Durchschnitt ersichtliche Ansatzstück b' befestigt. Mit diesem ruht der Uebertragungshebel mit seiner ganzen Last auf der Scheibe f, welche sammt ihrem rehrförmigen Fortsatze f' lese auf b steckt. An ein und derselben Welle

ist das Zahnrad z nnd die Herzscheibe e befestigt, welche letztere die Scheibe f am Herabsinken hindert. Die Gestalt der Herzscheibe ist in Figur 3 bei e' punktirt dargestellt; es ist hierans ersichtlich, dass der obere Bogen derselben excentrisch, der untere hingegen centrisch ist. Wird nnn die Herzscheibe e durch z gedreht, so wird zunächst f gehoben; durch o geführt, steigt der Uebertragungshebel vertical hinauf, während f sich unterhalb b etwas verdreht. Hat sich die Herzscheibe so weit bewegt, dass sie das Maximum der Hebung bewirkt hat, dann wird  $\sigma$ frei, und es erfolgt die Drehung des Uebertragungshebels durch Friction, während der centrische Theil von c sich auf f abwälzt - so lange, bis σ an den Auschlag t' anstösst. Von nun an findet wieder ein Gleiten zwischen f und b' statt, welches so lange dauert, bis sich nach Vollendung der ganzen Umdrehung der Herzscheibe die Scheibe f sammt der daranf ruhenden Welle b und dem Uebertragungshebel gesenkt hat, wobei σ abermals die Verticalführung bewirkt. Ganz ebense geht der Rücktransport des Gewichtes von Statten, wenn man z beziehungsweise e in umgekehrter Richtung dreht.

Die Bewegung erfolgt durch eine au y angesteckte Kurbel, so wie dies bei x der Fall ist. Da sich nun die Wellen x und y beliebig verlängern tassen, ein Gleiches auch beim Arretirungsschlüssel oder der Welle A möglich ist, so kann das Umwechseln und Auswägen der Gewichte von beliebig grosser Entfernung aus geschehen. Es ist selbstverständlich, dass dieses Umwechseln, nur bei arretirten Schalen und dann geschehen darf, wenn die Drehscheibe eine der beiden Endstellungen einnimmt.

Die einmal an der Welle y begonnene Bewegung muss allemal ganz zu Ende geführt werden. Wenn man hierbei hernmspielt und etwas hinund wieder herdreht, kommt selbstverständlich die Frictionsbewegung in Unordnung. Arbeitet man aber ruhig und führt, wie gesagt, jede eingeleitete Kurbelbewegung zu Ende, bis der Auschlag austösst, so kann nie ein Fehler vorkommen.

Bei der Vergleichung kleinerer Gewichte, welche zwischen den Radiatstäben der Wageschale durchfallen würden, legt man auf jede Wageschale eine möglichst leichte durchbrochene Metallplatte, auf welcher jedes Gewicht gewogen und von einer Schale auf die andere übertragen wird. Selbstverständlich muss auch eine Gewichtsvergleichung dieser Metallplatten für sich erfolgen.

Es erübrigt nun noch zu zeigen, wie das Anf- und Ablegen von kleinen Gewichten bei geschlossenem Wagekasten geschieht.

Grössere Gewichte etwa von 20<sup>mg</sup> aufwärts werden mit einer Piucette dirigirt, welche aus Fig. 6 ersichtlich ist.

Die vor eine runde Oeffnung im Wagekasten geschranbte Platte 7 ist aus zwei Theilen zusammengeschranbt, zwischen denen sich eine Kugel gelenkartig nach allen Richtungen berumdrehen lässt. In einer centralen Bohrung dieser Kugel lässt sich das Rohr o ans- und einschieben, an welchem aussen die Rolle ω, innen im Kasten das Stück & befestigt ist. In dem Rohre o ist ein Stab verschiebbar, der links den Knopf 7, rechts die Kngel C trägt. Eine Spiralfeder zwischen 7 und 6 drückt den Knopf 7 aus dem Rohr hinans, bis 7 an 4 anstösst. An 4 ist die Stahllamelle 1 angeschraubt welche Fig. 7 in der Seitenansicht zeigt. Mittelst des Zwischenstückes 3 ist eine zweite Stahlkamelle 2 au 1 zu einer Pincette zusammengenietet, welche sich durch ihre eigene Federkraft schliesst. An 2 ist die schiefe Ebene & befestigt, welche durch eine in 1 freigelassene Durchbrochung ohne Austreifen hindurch geht. Sobald man die Rolle o zwischen Zeigefinger und Mittelfinger fasst und mit dem Danmen auf 7 drückt, schiebt sich & vor, drückt auf die schiefe Ebene E und öffnet die Pincette; lässt man mit dem Danmen los, so schliesst sie sich. Durch Verschiebung des Rohres o in der Kugel der Länge nach, sowie durch die Nachgiebigkeit des Kngelgelenkes. Eisst sich innerhalb gewisser Grenzen jede beliebige Bewegning mit der Pincette vornehmen; es lassen sich Gewichte auflegen, abnehmen, auf die Drehscheibe legen und zur anderen Wageschale befördern, wo sie mit einer zweiten gleichen Zange abgenommen und auf die Wageschale gelegt werden können-

Das Aufhängen des Centigrammreiters auf dem Wagebalken ist bei wirklich scharfen Wägungen nicht zulässig; man wiegt auf einzelne Milligramme ans und berechnet die Bruchtheile aus den beobachteten Umkehrungspunkten der Schwingungen, die entweder au der Zungenscale oder besser nach der Steinheil'schen Methode mit Spiegelablesung bestimmt werden. Da unu Gewichte von 1, 2 und  $5^{\rm mg}$  schon schr klein ausfallen und beim Anfassen mit der Pincette leicht beschädigt werden, so habe ich meiner Wage Beitergewichte beigegeben, die aber uicht auf den Wagebalken, sondern auf dem Querstück  $\gamma$  (Fig. 1) der Wageschale aufgehängt werden.

Diese Reitergewichte hängen in den Einschnitten des Armes h, der mittelst der Säule h' an der Drehscheibe befestigt ist und somit der einen oder anderen Wageschale zugewendet werden kann. In derselben Höhe mil h und  $\gamma$  befinden sich zwei Reiterhaken in Kngelgelenken am Wagekasten so angebracht, dass jeder Haken eine Schale bedienen kann.

Die Reitergewichte wiegen 10, 11, 13, 16 und 20<sup>mg</sup> und sind, wie in Fig. 8 dargestellt, so gebogen, dass man sie leicht von einander unterscheiden kann.

Folgende Tabelle zeigt den Gebrauch derselben.

Gewieht	Reitergewicht auf der	
	links	rechts
mg	mg	mg
1	11	10
2	13	11
3	13	10
4	2()	16
5	16	11
6	16	10
7	20	13
8	11 + 10	13
9	20	11
10	10	
11	11	
12	10   13	11
13 ,	1;}	
14	10   20	16
15	10   16	11
16	16	
17	20   10	13
18	20   11	13
19	20   10	11
20	20	
21	10   11	
22	20   13	11
23	10   13	
24	11 + 13	
25	20   16	11
26	10   16	
27	16 + 11	
28	10 + 20 + 11	13
29	16   13	
30	20   10	
31	20   11	
32	20 + 10   13	11
		1

Gewicht	Reitergewicht auf de links	r Wageschale rechts
mg	mg	mg
33	20 + 13	
34	10   11   13	
35	$20 \pm 16 \pm 10$	11

Diese Reitergewichte lassen sich bequem handhaben und erleiden beim Ueberhängen so gut wie gar keine Abnützung, die beim Anfassen der Gewichte mit der Pincette entschieden weit grösser ist.

### Notizen

über neue und kritische Pyrenomyceten.

Von G. v. NIESSL.

(Hierzu Tafel IV.)

- 400 073 - -----

Die Möglichkeit einer vollständigen systematischen Bearbeitung der Sphaeriaceen ist von der sorgfältigen Sichtung eines hinlänglich grossen Materiales abhängig. Wie mir scheint, würde diese Aufgabe Segenwärtig noch nicht ohne grosse Schwierigkeiten und wahrscheinlich ziemlich unvollkommen gelöst werden können. In der That sind ja anch die Bestrebungen in dieser Richtung erst neuesten Datums, soferne nämlich die Gruppenbildung anch nach anderen als bloss habitnellen Charakteren vorgenommen wird. Da Nitschke seine vielversprechende Arbeit lei ler nicht über die Anfänge hinausgeführt hat, kenne ich gegenwärtig kein besseres System der Pyrenomyceten als wir in Fuckel's "Symbolae" besitzen, welches in vielen Stücken die Theilnahme Nitschke's verräth. Wenn ich nicht irre, ist der dort eingeschlagene Weg, d. i. nämlich die weitere Ansbildung des meisterhaften Fries'schen Systems, der einzig richtige, und den natürlichen Verhältnissen allein entsprechende. Bei dem universellen Charakter des Fuckel'schen Werkes, welches sich über alle Pilze erstreckt, kaun das System der Sphaeriaceen für sich in den Einzelnheiten nicht jene Vollendung besitzen, welche einer besonderen monographischen Bearbeitung gegenüber der Kritik zukommen müsste um sich zu behaupten. Da es aber eine ganz vorzügliche Grundlage bildet, so wird man zunächst darnach zu streben haben die Materialien für den Ausbau zu vermehren und soweit als thunlich zu ordnen. Mit den nachfolgenden Notizen beabsichtige ich einige kleine ganz anspruchslose Beiträge in dieser Hinsicht zu liefern. Die vielfältig eingestrenten Ansichten über systematische (Irnppirungen sind durchweg als hypothetisch zu betrachten und sollen nur ihre Prüfung, Erprobung

oder Verwerfung anregen. Es ist in allen auf Beobachtung gegründeten Wissenschaften von grossem Vortheile, wenn irgend eine Hypothese zur Vergleichung vorliegt. Da ich mit besonderer Vorliebe zweifelhafte Formen beschrieben habe, so bin ich auf das Hervortreten anderer Ansichten gefasst, und werde sie mit eben so viel Freude begrüssen als die Zustimmung. Neben den Beschreibungen der verschiedensten Typen dieser Ordnung, wird vielleicht vielen Mycologen jener Abschnitt, welcher sich speciell mit einer bedeutenden Zahl gemeiner, aber ungenau bekannter Arten der Gattung Pleospora beschäftigt nicht unerwünscht sein, und ich hoffe, dass fernere Untersuchungen meine diesfälligen Anschauungen meistentheils bestätigen werden. Hauptsächlich für diese Gattung (deren monographische Bearbeitung sehr lohnend wäre) habe ich wenigstens die Beigabe von Sporenzeichnungen für nützlich erachtet, nicht als ob ich der Eigenschaften der Spore ein ausschliessliches Gewicht beilegen wollte, sondern weil vollständige Analysen die Kosten der Herausgabe dieser kleinen Arbeit weit über ihren Werth erhöht hätten. Bezüglich dieser Zeichnungen bemerke ich, dass sie nicht schematisch ausgeführt sind, sondern, dass einer jeden das natürliche Original vorlag. Freilich zeichnete ich solche Formen, welche mir nach Untersuchung einer hinlänglich großen Anzahl als die normalen gelten konnten.

Die Belege zu den beschriebenen Arten befinden sich mit Ausnahme von Phorcys Betulae (Herb. Schroeter) in meiner Sammlung, und ich stelle sie Jedem mit Vergnügen zur Disposition, der die Beschreibungen etwa nach den Originalen prüfen wollte. Sehr viele dieser Species habe ich bereits befreundeten Mycologen mitgetheilt.

Asteroma. Diese Gattung, wie ich sie auffasse ich glaube entsprechend der gegenwärtig ziemlich allgemeinen Anschanung charakterisirt durch die nicht in der Rindensubstanz, sondern im Periderm auf derben oft dendritischen Fibrillen nistenden sehr kleinen (mündungslosen?) Perithecien hat auch Schlänche, und zwar bei den zwei folgenden Artenwelche ich ohne Bedenken für die Gattung in Auspruch nehme, ziemlich genau von der Art wie sie von Fuckel und mir für einige Formen von Ascospora beschrieben worden sind. Asterona und Ascospora würden sich demnach im Wesentlichen nur durch die Fibrillen unterscheiden.

Asteroma melaenum (Fr.). Sph. melaena Frics S. M. 131. Sphaerella mel. Auersw. Mye. ear. IIft. 6. S. 16. F. 65. Perithecia in fibrillis alris densissime stipatis concrescentibus vix dendriticis, stratum erustosum pseudostromaticum formantibus, valde aggregata, conferta, minutissima (vix 80 diam.) e basi globosa vertice subconoideo osliolo non visibili, atra; ascis rosulate-fasciculatis obovatis, vel subsphaeroideis sessilibus 12–15 lgs. 9–10 lts. vel 10–12 diam., sporidiis coacervatis farelis, cuncatis, veclis, utrinque rotundatis minutissimis, 6–8 lgs. 3 lts., hyatinis 2 varius 4 guttulatis. Paraphyses desunt.

An dürren Stengeln von Astragalus glycyphyllos, Coronilla raria und Dancus Carota bei Brünn. Reift wie es scheint im Juni und Juli.

Es scheint mir nicht ganz überflüssig die Beschreibung dieser Art hier zu wiederholen, da sie von Auerswald nicht besonders glücklich gegeben ist. Das Habitusbild Fig. 65 ist nicht sehr gelungen, aber da es allgemein bekannt ist, so entfällt eine weitere Bemerkung. Die Schlänche entsprechen im Allgemeinen dem was auch ich gesehen, nur fand ich sie häufiger noch breiter. Vou den Sporen ist nur die mittlere beilänfig richtig gezeichnet, judem die beiden Linien oben und unten die Grenzen der an den Polen der Spore befindlichen Tröpfeheu sind. Die beiden anderen falschen Figuren haben Anerswald zur unrichtigen Dentung: sinfra medium uniscrtatis" verleitet. Die Spore hat keine Scheidewände und ähnelt überhanpt wenig den gewöhnlichen Sphaerellensporen. Dagegen sind Schläuche und Sporen so übereinstimmend mit der folgenden unzweifelhaften Asteroma und so ähnlich jenen von Ascospora, dass man höchstens im Zweifel sein könnte, ob diese Art zur ersteren oder letzteren Gattung gezählt werden sollte, da die auf grosse Strecken wie mit schwarzem Anstriche überzogenen Stengel das charakterisirende dendritische Auftreten der Fibrillen nicht deutlich erkennen lassen. Letztere sind jedoch vorhanden, in den jüngeren Stadien, dann oft an den Randparthien, auch strahlig, und so wird die Verwandschaft mit den übrigen Formen von Asteroma entschieden grösser, als mit jenen von Ascospora sein.

Asteroma Silenes n. sp. Perithecia plerumque epiphylla in fibrillis repentibus, elegantissime dendritice ramosis, seriata, maculas atro-fuscas rotundatas (10 Millim, et ultra diam.) formantia, minutissima (80 90 diam.), globose-conoidea, ostioto nullo, nitida, atra; ascis rosulate-fasciculatis, obovatis sessilibus 15—18 lys. 10 11 lts., sporidiis 8 stipatis in asci lumine saepe subsphaeroideo, cuncatis.

ulrinque obtusis, rectis, 2-1 guttulatis, hyalinis, 9-11 lgs., 3-1 lts. Paraph. desunt.

An dürren Wurzelblättern von Silene nutans bei Střelitz nächst Brünn. Mai.

Bildet nach Art der schönsten Asteremen dendritische abgegrenzte Flecken, welche wie mit dem Pinsel aufgetragen erscheinen. Fibrillen und Perithecien bilden sich in der Epidermis. In der Schlauchschicht ist kein wesentlicher Unterschied ven der Verigen, höchstens dass die Speren ein wenig grösser sind.

Epicymatia commutata n. sp. Sphaeria epicymatia Wallr. part (?). Perithecia superficiatia, gregaria, saepe conferta, minutissima, globose-conoidea, alra, coriacea, ostiolo vix visibili, aseis rosutate-fasciculatis, oblonge-ovatis vel oblonge-tanceolatis, sessitibus 30 40 lgs., 13 -11 lts., sporidiis 8 farctis, cylindraceis vel parum cuneatis, utrinque obluse rolundatis, rectis curvatisve quadricellularibus non constrictis subhyalinis 12 lgs., vix 3 lts. Paraphyses non vidi.

An den Apethecien von *Lecanora subfusca* in den Karpathen-Juli. (Kalkbreuner.)

Die von Enckel in den Symb. 118 angeführte Epicymalia vulgaris kenne ich nur aus der Beschreibung. Wenn diese der Wirklichkeit nur einigermassen nahe kommt, muss sie von der obigen verschieden sein, dem Fuckel bezeichnet die Sporen als obtongae didymae, was seinen Messnugen 13 - 5 entspricht. Hier sind die Sporen cylindrisch oder keilförmig und constant 4 zellig, nur im ersten Entwicklungsstadinm findet sich der Nucleus allein in zwei Theile getheilt, wie Achnliches ja bei allen vielzelligen Sporen vorkommt. Obgleich Fuckel die "Sporidia oblonga, didyma" in den Gattungseharakter zieht, ist es doch gerathen unsere Art wegen der übrigen grossen Verwandtschaft auch in die Gattung zu stellen und darnach deren Diagnose zu modificiren. Uebrigens scheint es mir, dass die ganze Gattung richtiger in der Nähe von Ascospora und Asteroma untergebracht wäre, als dort, wohin sie Fuckel stellt. Auch möchte ich fast vernnthen, dass der von mir als Sphaerella Heufteri (in den Beitr. z. Keuntniss d. Pilze 17) auf Polytrichum beschriebene Pilz in naher Verwandtschaft zur selben Gattung steht. Er hat eben falls äusserst kleine Perithecien, welche bald ganz frei sind, auch ähnliche Schlänche und Sporen.

Zu unserer Art bemerke ich noch, dass Exemplare, welche mir seinerzeit Auerswald als *Sphaeria epicymatia* überschickte, völlig der ebigen Beschreibung auch hinsichtlich der Sporen eutsprechen. Taf. IV. Fig. 25.

Ceriospora nov. gen. Perithecia simplicia in corticis parenchymate nidulanția ostiolo crumpente; asci 8 spori, membrana interna apice plus minus incrassata perforataque, sporidia fusoidea, cymbiformia vet lunulata uniseptata utrinque mueronata. Paraphyses vet Pseudoparaphyses distinctae sed mox fugaces.

Den Typus dieser Gattung bildet Sphaeria ceriospora Duby in in Rabh, herb, myc. I. Nr. 1937. Sphaerella ceriospora Ces. de Not. schem, sfer. 63. Rbh. f. eur. Nr. 1560 bisher nur anf Humulus Lupulus beobachtet. Mit Unrecht wurde sie früher als Sphaerella eingereiht, denn sie entspricht vielmehr jener Formengruppe, welche vielfältige Analogien zu den Diaporthen unter den einfachen Sphaerien darstellt, und deren Glieder bei den Ceralostomeen im weitesten Sinne, je nach der verschiedenen Anffassung der Autoren untergebracht werden.

In Ansehung der Schläuche und der sehr ausgezeichneten Sporenform finden auch die hierher gehörigen zwei Arten eine analege nuter

Diaporthe, nämlich D. (Sphacria) bicalearata (Ces.) in Rabh. fungi
eur. Nr. 1561 an Blattstielen von Chamacrops humilis, welche, abgesehen von ihrem deutlich entwickeltem scharf begrenztem Stroma vollständig der ersterwähnten für Ceriospora typischen Art entspricht.

Sphaeria ceriospora Db., für welche ich den Namen Ceriospora Dubyi vorschlagen würde, ist als Spaerella von Anerswald in der Mycologia europ. Hft. 6, S. 14 insoferne nicht glücklich beschrieben, als er offenbar einen zweiten ganz verschiedenen Pilz mit braunen 1 zelligen Sporen mit verwechselte. An meinen zahlreichen Exemplaren, deren Sporen anstandslos keimten, habe ich nie etwas derartiges bemerkt.

Ich bin in der Lage ans dieser Gattung noch eine zweite Art zu beschreiben:

Ceriospora fuscescens n. sp. Perithecia in maculis fuscis vel fuscescentibus densissime stipata, seriala, concrescentiaque, lecta, minuta (150—200 diam.), globosa, vel mutua pressione angularia, fusca, coriaece-carbonacea, ostiolo papillae formi per epidermidis rimam erumpente; ascis clavatis vel subtanecotatis in stipitem attenualis, apice valde obtusis. 8 sporis 100 -150 lys., 16-20 lts., sporidiis farete 2-3 stichis fusoideis vel tunulatis, utrinque aculis, mucronalis, medio septatis, non constrictis, hyalinis 30—36 lgs., (exc. mucr.) 7—8 lts.

Au dürren Stengeln von Arlemisia vulgaris bei Voitsberg in Steiermark. August.

Auf ziemlich grossen, oft mehrere Centimeter langen und breiten Flächen ist die Oberfläche, und von hier aus selbst theilweise die Holznud Marksubstanz braum oder bräunlich gefärbt. In kleinen, 1–2 mm. langen Streifen ist die Epidermis aufgetrieben und am Scheitel gespalten. Darunter befinden sieh längliche Räschen dicht gehäufter, und mit einander zu einem stromaähulichem Ganzen verwachsener Perithecien. Man glanbt eine zusammengesetzte Sphaeria vor sich zu haben, wie es auch bei einigen namentlich grasbewohnenden Leptosphaerien oft den Anschein hat. Ein wirkliches Stroma habe ich aber nicht nachweisen können. Schlänche, Sporen und Paraphysen sind jenen der C. Dubyi höchst ähulich, in vegetativer Hinsicht sind jedoch beide ganz ververschieden.

Physalospora nov. gen. e grege Pleosporação. Perithecia simpticia sub epidermide nidulantia, tecta, vertice vel osliolo erumpentia; sporidia simplicia (hac usque dilute colorata) Paraphyses adsunt.

Umfasst die einzelligen echten Pleosporcen,

Physalospora alpestris n. sp. Perithecia sparsa in matrice immutata, teeta, globosa, minutissima 90—120 diam., fused. membranacea, ostiolo punctiformi prominulo, glabra; ascis oblonge-claratis stipite brevi 81—96 lgs, 25—28 lts., sporidiis 8, farcte 2—3 stichis, cuncate oblongis vel dactyloideis, inacquilateribus, carvatisre, ulrinque rotundatis, continuis, dilute luteo virescentibus, 22–26 lgs., 7—9 lts. Paraphyses superantes tenues simplices.

An Blättern von Carex sempervirens bei Prein in Niederösterreich An C. alba bei Villenenve in der Schweiz.

Lange Zeit, besonders da mir der Pilz zum ersten Male vorkam, war ich versucht ihm für eine ganz unreise Pleospora zu halten, obgleich verschiedene Umstände darauf schliessen liessen, dass die Entwicklung schon eine vollständige sei. Später, als ich Exemplare fand mit theilweise resorbirten Schläuchen und keimenden Sporen, konnte ich den Zweisel als beseitigt ansehen. Es zeigt sich denn auch hier wieder recht hübsch, dass die systematischen Typen niederen Grades den morphologischen Entwicklungsphasen eines höheren Typus entsprechen. Die Sporen der Gattung Pleospora erscheinen im allerersten Stadium einzellig, dann meist zweizellig, endlich mehrzellig und erst zuletzt mit Längswänden, welchen Entwicklungsstufen systematisch also gewissermassen historisch – die Gattungen Physalospora, Didymosphacria (in meinem Sinne) Leptosphacria und Pleospora entsprechen. Die innige

Verwandtschaft in welche dadurch im wahren Sinne des Wortes diese Gattungen kommen, ist auch ein zieulich dentlicher Wink gegen jedes rein karpologische System, nach welchem alle Kernpilze mit einzelligen, alle mit zweizelligen Sporen etc., ohne Rücksicht auf die übrigen Umstände in je eine grosse Gruppe vereinigt werden. Ein System in welchem die eben genannten Gattungen nicht in einer Gruppe beisammen stehen, ist gewiss nicht der Nathr abgelauscht.

Hinsichtlich unserer Art bemerke ich nur noch, dass beide Anfsammlungen gut übereinstimmen. Die Schweizer Exemmplare haben etwas breitere und mehr regelmässige, die österreichischen mehr keilförmige Sporen.

Sphaerella Festucae Auersw. Mycol. eur. H. 6, S. 16, T. 8, F. 111 Sphaeria Fest, Libert pl. Cr. ord, 246, würde ich nach ihren stets einzelligen Sporen (ich sah ausser den Libert'schen Originalen Exemplare von Westendorp und Schroeter) wohl zu dieser Gattung stellen, wenn nicht in der Verdickung der inneren Membran des Schlauches eine an die Ceratostonwen und Gnomonien erinnernde Eigenthümlichkeit läge, welche sich bei echten Pleosporeen niemals findet. Wie Auerswald eine Verwandtschaft mit Sphaerella finden konnte ist mir nicht recht begreißich.

Bei der Durchsuchung vieler Aufsammlungen nach Leptosphaerien, über welche Gattung ich mir eine ansführliche Besprechung vorbehalte, fanden sich auch zahlreiche Pteosporen. Ich habe, um mich selbst vorlänfig zu orientiren, versucht, etliche und besonders kritische Formen dieser sehr vernachlässigten Gattung auseinander zu halten und denke, dass die Mittheilung der wesentlichsten Resultate dieser Untersuchung vielleicht nützlich, zum Mindesten anregend sein, und eine systematische Revision der Gattung vorbereiten könnte. Eine vollständige Bearbeitung war nicht beabsichtigt und ich habe deshalb eine Menge ganz charakteristischer Species fortgelassen, weil sie olmehin anderwärts gut genug beschrieben sind, habe vielmehr unbekannte, ungenügend beschriebene und schwankende Formen, insbesonders solche ausgewählt, welche besonders hänfig vorkommen. Hinsichtlich der Merkmale welche ich aufgesucht habe um die Arten zu unterscheiden, möge Folgendes bemerkt werden: Die Untersuchung eines grossartigen Materiales aus der nahestehenden Gattung Leptosphaeria hat mir gezeigt, dass bei den Sporen die Auzahl der Querwände oder der Zellen mit wenigen Ausnahmen für eine Art constant und charakteristisch ist. Ich habe diesem Punkte auch bei Pleos-Pora nachgeforscht, und habe gefunden, dass, mit geringen Schwankungen, diese Beständigkeit auch hier vorhanden ist, so dass man nebst manchen

anderen oft undeutlich hervertretenden Eigenthümlichkeiten zunächst diese leicht zu erkennende berücksichtigen wird. Hinsichtlich der Längstheilung ist vor Allem zu erwähnen, dass eigentlich "manerförmige" Sporen, in dem Sinne wie "Voll auf Fug" selten zu finden sind. Den Charakter der Längstheilung erkennt man zunächst am Besten an jener Gruppe von Formen, bei welchen ich die Längstheilung sepimentis in longitudine imperfectis bezeichnet habe.

In diesem Falle sind nämlich nur einige Zellen, oft ist nur eine durch eine Längswand getheilt, welche bei einzelnen Sporen auch ganz fehlt\*). Da dies in der Regel bei solchen Arten vorkommt, welche schmälere verlängerte Speren besitzen, so ergibt sich hieraus der Anschluss an Leptosphaeria. Aber auch das Anftreten solcher einzelner Längswände ist charakteristisch und kann, wenn man von der entsprechenden Form auch nur wenige Proben untersucht, nicht übersehen werden. In einem höheren Stadium durchzieht die Längswand die ganze Spere entweder mit Ausnahme der Endzellen, oder auch diese. Fast durchwegs tritt dies in der Art auf, dass die Längstheilung der anstessenden Zelle gewissermassen die Fertsetzung jener der vorigen bildet, wobei jedoch Brechungen der Richtung und seitliche Vorschiebungen nicht seltene Ausnahmen bilden. In diesem Sinne ist es zu verstehen, wenn ich die Spore als der Länge nach einmal septirt bezeichne. In der höheren Entwicklung des Typus treten die Längswände zahlreicher auf, sie durchziehen die Spore entweder ebenfalls mehr oder weniger ununterbrochen oder mit Auslassung einiger Zellen. Gewöhnlich sind dann in den mittleren Zellen mehr, in den pelaren weniger Theilungen, d. h. die durchlaufenden Theilungslinien setzten sich mehr oder weniger weit fort. Die eigentlich mauerförmige Theilung entsteht durch Unterbrechnig und Verschiebung der Wände, und bildet bei den meisten Arten wolil die Ausnahme.

Die entstehende Spore erscheint fast durchweg nur in dem allerersten Stadinm einzellig, sehr bald bildet sich die erste Quertheilung, welche bei vielen einschlägigen Arten bis in den höchsten Reifezustand dadurch charakteristisch bleibt, dass sie die tiefste Einschnürung, somit eine Hauptabtheilung des Umrisses mit sich bringt. Es ist für die

<sup>\*)</sup> Man darf indessen nicht vergessen, dass wenn, wie es bei einfachen Formen oft der Fall zu sein scheint, die Theilungsfläche nur nach einer Richtung geht, man sie nicht gewahr wird, sobald man senkrecht darauf sieht. Beim Wenden erscheinen Sporen, an welchen man früher keine Längstheilung geschen hat oft getheilt.

Sporenform und entsprechend für die Art fast immer bezeichnend, ob diese Haupttheilung in der Mitte oder mehr gegen ein Ende liegt. Das Letztere ist meist der Fall bei den keulenförmigen Sporen, wo sie sich in der Regel ober der Mitte findet und unterhalb der breitesten Zelle, Bei Pl. donacina ist das Hauptseptum stets unterhalb der Mitte. Der ersten Quertheilung folgen die weiteren, und Längstheilungen nach, jedoch durchans nicht in der Weise, dass sich zuerst alle Querwände, dann erst die Längswände bilden. Bei der sehr gemeinen Pl. vulgaris folgt zumeist, weun nicht immer, nach der Viertheilung der Spore die Längswand, dann erst die Sechstheilung. Dasselbe gilt bei vielen underen Arten mit complicirter getheilten Sporen, bei welchen oft noch im weit fortgeschrittenem Stadinm secundäre Querwände entstehen. Dass sich bei unvollkommener Theilung der Länge nach die Wände am hänfigsten in den breitesten Zellen bilden zeigt eine natürliche Tendenz; es spricht sich aber dabei doch immerhin ein genereller Typus aus, denn es gibt bei Leptosphaeria eingereihte Arten mit sehr breiten Sporen, welche in keinem Stadium eine Längstheilung zeigen.

Viel hänfiger noch als die Sporen von Leptosphaeria zeigen jeue von Pleospora dunkle Färbung. Insbesonders bei den alpinen Arten, welche niedrige und lange vom Schnee bedeckte Ptlanzen bewohnen, wird die Sporenmembran zuletzt durchans opak, selbst brüchig, wobei häufig eine Gallertzone anftritt. Analog besitzen anch die wenigen mir bekanten alpinen Leptosphaerien oft besonders dunkel gefärbte Sporen. Mit Rücksicht anf anderweitige analoge Beobachtungen scheint es mir, als ob die Vegetation auf Substraten, welche während der Entwicklungsperiode des Pilzes bereits in Verwesung überzugehen beginnen der Bildnug schwarzsperiger Arten besonders günstig wäre.

Bei manchen Arten zeigt die Sporenmembran, besenders wenn sie dunkel gefärbt ist, feine, dicht stehende Längsstreisen oder Rippen. Diese Eigenthümlichkeit, könnte in vielen Fällen leicht übersehen, oder als zufällig erklärt werden, wenn sie nicht bei einigen Arten so besonders ansgezeichnet hervorträte. Aehnliches gilt bei verwandten Gattungen noch in ansgeprägterem Maasse. So haben z. B. Lophiostoma viridarium Cooke (d. i. L. macrostomum F. Aceris Westap. Die Identität mit der Cooke'schen Art ist unzweifelhaft, ebgleich in der Beschreibung der Letzteren von diesem charakteristischen Merkmale nichts erwähnt ist) dann eine, alpine Carices und Fectuca-Arten bewohnende Leptosphaeria, Sporen, an welchen diese Streifung sehr auffallend hervortritt.

Die Arten von *Pleospora* scheinen grösstentheils sehr substratvag zu sein. Für den grösseren Theil der im Folgenden beschriebenen Arten konnte ich Beispiele des Vorkommens auf verschiedenen Pflanzen nachweisen, und wo es nicht der Fall ist, wird sich dies hänfig noch herausstellen. Es kann wohl zugegeben werden, dass Einige vielleicht noch
als Collectivspecies zu betrachten sind, dies gilt aber nicht für so charakteristische Formen wie P. coronata, obtongata, dura, Fuckeliana etc.,
welche Jeder auf den ersten Blick wieder erkennt, und die alle an eine
besondere Pflanze nicht gebunden sind.

Von manchen Antoren wird die Bekleidung der Peritheeien mit Borsten, welche oft ein zierliches Büschelchen am Scheitel darstellen, als ein mehr oder weniger zufälliges Merkmal betrachtet, im Allgemeinen sehr mit Unrecht. Diese starren Hyphen, mögen sie nun als Conidienträger fungiren oder nicht, sind vielmehr stets sehr charakteristisch und die Eigenthümlichkeit ist stets nachweisbar, anch wenn einzelne Perithecien in sehr vorgerückter Entwicklung kahl geworden sind. Soviel habe ich wenigstens ans der Untersnehung vieler Hunderter von Anfsammlungen entnommen. Dagegen kommt derlei bei den Leptosphaerien fast ausnahmslos nicht vor. Umgekehrt findet sich an nicht wenigen Arten der letzteren bei kahlen Perithecien eine mikroskopisch zerfaserte Mündung, oder ein Answachsen der die Substanz der Mündung bildenden Hyphen in dicht zusammengepresste Borsten, welche für sich makroskopisch nicht zu erkennen sind (z. B. an Lept. modesta etc.). Dasselbe fand ich nur an Pleosp. coronata und hispidula.

Da ich die bisher in den unsichersten Grenzen gehaltene *Pleosp.* herbarum in einem mehr bestimmten Sinne auffasse, war es natürlich nothwendig ihre Beschreibung in diesem Sinne hier auch aufzunehmen.

Die hier angeführten Formen sind im Wesentlichen in zwei Gruppen gebracht, je nachdem sich ihre Sporen mehr dem Typns von Leptosphaeria nähern, oder mehr die Eiform zeigen. In beiden sind jene mit kahlen und behaarten Perithecien geschieden. Da ich hier keine über alle oder auch unr den grössten Theil der Arten erstreckte Untersuchung liefere, macht diese Gliederung nicht den Anspruch als die natürlichste zu gelten, und soll vorläufig nur zur leichteren Uebersicht dienen.

a) Perithecia basi panlum fibrillosa, ecterum glabra, sporidia elongata, elavata, oblonga vel subcylindracea, sepimentis in longitudine plerumque imperfectis sen tantum in loculo uno alterove.

Diese Gruppe schliesst sich zunächst an Leptosphaeria.

Pleospora vagans n. sp. Peritheria sparsa vel seriatal depresse globosa, atro-fusca submembranacea, ostiolo punetiformi conico.

ascis etavatis vel oblonge elavatis stipite brevi, 8 sporsis, sporidiis distichis, ex oblongo elavate-fusoideis, reetis curvatisve cymbiformibus, transverse 5 septatis, in longitudine imperfecte 1 septatis, lutescentibus melleis.

Anf verschiedenen Gräsern nicht selten.

Folgende Abänderungen wären zu unterscheiden.

a) arenaria. Malrix vix mulata vel perparum fuscescens. Perithecia majuscula vix crumpentia (250 270 diam) ostiolo conico crassiusculo, apice retuso perforatoque, ascis amplis 105 120 lgs., 21 23 lts., sporidiis clavate-fusoideis, inferne attenuatis, rectis, loculo lertio padum protuberante, 27 30 lgs., 9 10 lts., melleis. Para-physes multae, valde superantes arliculatae ramosae.

An Elymus arenarius bei Berlin.

Die Schlänche 5 6 mal so lang als breit. Die Sporen sind meist ganz gerade und auch ziemlich gleichseitig. Längswände finden sich in den mittleren 3 - 4 Zellen. Die Einschnürung ist unter der 3. Zelle um stärksten.

b) pusilla. Matrix hand mutata. Perithecia minuta (150–180 diam.) ostiolo papillaeformi vel subpunctiformi; ascis oblongis varius oblonge-clavatis, 60–80 lgs., 18–20 lts. 8 sporis; sporidiis favelis fusoidee-oblongis vel subclavatis a loculo tertio protuberante, utrinque oblusis semper inacquilateratibus, pterumque paulo curvatis sen cymbiformibus, sepimentis in longitudine paucis, 22–21 lgs., 8–9 lts., luteseentibus. Paraphyses parum superantes articulatae vix ramosae,

Au Calamagrostis silvatica bei Graz und Berlin, September.

Ist charakterisirt durch kurze Schlänche, welche nur 3—4 mal so lang als breit sind, kürzere ungleichseitige oder ein wenig gekrümmte Sporen und die sehr sparsame Längstheilung, welche sich meist nur in 1—2 Zellen, in manchen Sporen auch gar nicht findet. Im letzteren Falle haben Schläuche und Sporen (letztere abgesehen von den 5 Wänden) grosse Aehnlichkeit mit jenen von Leptosphaeria culmorum, mit welcher sie sicher oft verwechselt wird. Doch findet man in jedem Perithecium immer leicht Sporen mit dentlich entwickelter Längstheilung.

v) Airae. Matrix saepe paulum fuscescens. Perithecia interdum gregaria vel seriata, verlice erumpentia, majuscula (220—250 diam.) ostiolo papillaeformi; ascis elavntis 75—90 lgs., 16-18 lts., sporidiis ut in praecedente 21 26 lgs., 8 lts. Paraphyses sparse ramulosae.

An Aira caespit. bei Leipzig (Winter, als Lept. culmorum).

Pleosp, ragans ist in diesem Umfange wahrscheinlich eine Collectivspecies, ramentlich ist die Form a) von den beiden anderen zieulich
verschieden. Ich würde bei der Theilung jene auf Calamagrostis als
die typische betrachten.

Taf. IV. Fig. 1. a) var. arenaria, b) var. pusilla.

Pleospora coronata n. sp. Perithecia sub epidermide haud mutala plus minus gregaria, depresse globosa demum interdum fere concava, atra, coriacea, 250 – 350 diam., basi fibrillosa, ecterum glabra, ostiolo prominulo papillaeformi quasi fimbriato, seu: fasciculo setarum microscopico coronato; setae breves 50 –60 lgae., dense stipatae penicillalae, inferne subopacae superne fere diaphanae. Asci clavali stipite brevi turgido 60 – 100 lgi., 13 – 18 tti., 8 sp., sporidiis farcte 2 –3 stichis, clavatis, parum curvatis, ret inacquilateralibus, 6—8— (plerumque 7–) transverse septatis constrictisque, sepimentis sparsis in longitudine, tutcis, melteis vet subfuscidulis, 22—27 lgs., 7-–9 tts. Paraphyses superantes simplices guttutatae.

Sehr gemein an dürren Stengeln verschiedener Pflanzen. Ich fand sie bisher an Cychorium Intybus, Centaurea Scabiosa und Jacca, Achillea Millefolium, Artemisia campestris, Echium vulgare, Echinospermum deflex., Linaria genistifol., Farselia, Galium verum, Reseda lutea, Atriplex tatariea; aber auch an Vitis vinifera, durch das ganze Jahr, doch zumeist im Sommer.

Von allen mir bekannten Arten ist diese durch den Borstenbesatz an der Mündung mikroskopisch leicht zu unterscheiden. Dieser hat einen ganz anderen Charakter als die Behaaarung des Scheitels der Perithecien und der Mündung wie sie sonst häufig vorkommt, es ist gleichsam eine in einen Pinsel aufgelöste Mündung, und es kann diese Eigenthümlichkeit mit der Loupe nicht erkannt werden. Je nach den Standorts-Verhältnissen, insbesonders dem Fenchtigkeitsgrad sind die Elemente dieses Pinsels steife dunkle convergirende Borsten, oder weichere, an der Spitze gebogene heller gefärbte Fasern. Doch sind immer dentliche Uebergänge zu finden. Dieser Borstenbesatz fällt nicht ab, ausser mit dem Scheitel des Peritheciums selbst, und ist wenn man ihn einmal kennt, leicht nachweisbar. Ich mache desshalb

darauf anfmerksam, dass sich Gleiches auch an der so gemeinen allbekannten Leptosphaeria modesta (Desm.) (L. Cibostii Ces et de Not.) findet. Als ich meine "Beiträge z. Kenntn. etc." verfasste war mir dies unbekannt, da kein Antor diese Eigenthümlichkeit erwähnt und so kam es, dass ich anf dieselbe hin meine Leptosphaeria setosa aufstellte (Beiträge etc. S. 28). Später fand ich an den Original-Exemplaren Desmaziéres, sowie an allen anderen mit diesen übereinstimmenden die gleiche Borstenkrone, und es ist L. sctosa ohneweiters mit L. modesta zu vereinigen. Unter den Leptosphaerien gibt es noch etliche Arten an welchen ich dieses Merkmal später erkannte, so L. spectabilis Nsst. (L. Penicillus Sace.) vielleicht nur eine grosse Form von L. modesta, L. megalospora Awld. el Nssl. u. A. Unsere Pleospora zeigt auf den verschiedenen Substraten ziemlich gleiches Verhalten, mit kleinen Variationen in der Länge der Schlänche und Sporen. Die mittlere Länge der ersteren ist 70-90, der letzteren 24-25. Die Sporen sind anfangs in der Regel nur 5 mal quergetheilt, aber durch sekundäre Wände theilen sich die grösseren Zellen, gewöhnlich später noch. Die Längstheilung ist muvolkkommen, d. h. in manchen Zellen fehlend.

Hierher gehören auch ganz sicher die 4 zelligen oft kreuzweise getheilten Stylosporen, welche Fuckel (Symb. II. Nachtr. p. 24) zu Leptosphaeria Artemisiae (Ptrosp. helminthospora Fekl. nec Sph. helminthospora (Ces.) zieht. Sie finden sich auch auf Achillea etc.

Taf. IV. Fig 2.

Pleospora oblongata n. sp. Perithecia in matrice haud mutata sparsa, subglobosa basi applanata fibrillosa ceterum glabra, 250 diam., depressa, atra, coriacea, ostiolo papillaeformi vel late conico, brevi; ascis cylindrace-clavatis, interdum subcylindraceis, stipite brevi, 8 sporis 72 = 90 lgs., 11—11 lls., sporidiis distichis (rarius per ascorum extensionem submonostichis) cylindracec-obtongis, vel subcylindraceis, fere semper rectis, utrinque sphacrice-rotundalis 5 (rarius 4) transverse septatis constrictisque, loculo uno alterore in longitudine diviso, quarto vel tertio plerumque inflato, e melleo fuscidutis, 15—19 lgs., 5—7 lls. Paraphyses superantes articulatae simplices.

Au dürren Stengeln von *Linum gallicum* aus Frankreich, von *Galium verum* bei Brünn nud an Hülsen von *Oxytropis pilosa* bei Zuaim. Frühling.

Anf diesen verschiedenen Substraten kommt die durch fast walzenförmige Sporen ausgezeichnete Art ohne irgend erheblichen Veränderungen vor. Der obigen Beschreibung ist nichts weiter beizufügen, als dass auch hier, wie bei allen Arten mit unvollkommener Längstheilung der Sporen, diese hin und wieder auch ganz mangelt, wodurch die Annäherung zum Typus der *Leplosphaerien* entsteht.

Taf. IV. Fig. 3.

Pleospora Bardanae n. sp. Leptosph. elivensis in Rabh. fungi eur. 947, non Sph. elivensis Brkl. Br. Perithecia in matrice fuscescente vet denigrata sparsa, lecta, demum apice erumpentia, hemisphaerica, parum depressa, majuscula (250-300 diam.) atra, coriacea, basi pilis fuscis repentibus saepe conidiophoris instructis celerum glabris, ostiolo brevi conico; ascis subcylindraecis, infimo plus minus clongatis, tubulosis, 75—114 lgs., 13—15 lts., sporidiis 8, initio farctis, demum laxe distichis postremum plerumque monostichis, oblongis, inaequilateratibus curvalisve, superne obluse rotundatis inferne attenuatis obliquisque, transverse 3 septatis et constrictis, sepimento in longitudine uno, imperfecto saepe mullo, 17—22 lgs., 8—9 lts., lutescentibus rel melleis. Paraphyses superantes, articulatae, ramosae.

An Lappa bei Leipzig (Delitsch).

Namentlich durch die Form und unvollkommene Theilung der Sporen zeichnet sich diese von Verwandten ans. Indem die Spore oben breit abgerundet, unten dagegen schief verschmälert ist nähert sie sich etwas der Keulenform. Bei ganz normal entwickelten Sporen ist die Längstheilung in den beiden mittleren Zellen, oder in einer von beiden vorhanden, fehlt aber auch manchmal ganz. Sehr verschiedene Dinge sind schon als Sph. elivensis Bkl. et Br. ausgegeben worden. Vorliegende Art ist unter diesem Namen sicher nicht gemeint, da dert die Spore als dunkelbrann und ohne Längswände bezeichnet wird.

Taf. IV. Fig. 4.

Pleospora dura n. sp. Perilhecia in matrice haud mulata vel interdum nigrescente, gregaria, saepe conferta, in parenehymate corticis interioris nidulantia, teeta, hemisphaerica, seu globosa basi fibrillosa applanata, parum depressa, dure coriacea nunquam collapsa, ampla (0.4-05 Millim.) atra, ostiolo prominulo, cylindrico, brevi, obtuso, integro, laevi, late perforato; ascis elongate-elavatis in stipitem attenualis 120-150 lgs., 15-17 lts., sporidiis 8, farete 2-3 stichis claratis, rectis, inacquilateralibus, curvatisve, inferne attenuatis, utriv que rotundalis, transverse pluriseptatis (plerumque 7-9) supra medium valde constrictis, in longitudine imperfecte uniseptatis, 24-30 tgs., 8-9 lts., saturate melleis demum subfuseis. Paraphyses parum superantes, lutae, articulatae, rumosae.

An Melilotus alba bei Eisleben (Kunze), Echium vulgare und Galium verum bei Brünn. Mai - September.

Die beschriebenen Eigenschaften treten anf den verschiedenen Substraten ganz in gleicher Weise ohne irgend wesentlichen Abänderungen zu Tage, nämlich: Die grossen festen Perithecien mit kurzer breiter, abgestutzt cylindrischer kahler Mündung, die gestreckt kenlenförmigen Schlänche mit meist ziemlich langem Stiel und die kenligen vieltheiligen Sporen mit sparsamen Längswänden, wodurch eine Aehnlichkeit mit Leptosphaeria entsteht. In Ansehung der Schläuche und Sporen könnte sie bloss mit Pl. coronala verwechselt werden, von welcher sie sich jedoch durch die glatte, nicht zerfaserte Mündung ohne Borsten- oder Flockenbüschel, überdies auch durch die grossen festen Perithecien leicht und mit Sicherheit unterscheiden lässt.

b) Perithecia setigera, sporidia clavata vel elavate-oblonga sepimentis in longitudine saepe imperfectis.

Pleospora setigera n. sp. Perithecia in matrice nigricante plus minus gregaria, tecta demum erumpentia, majuscula (250—300 diam.) initio hemisphacrica seu subglobosa basi applanala, mox collabescentia fere concava, umbilicala, ostiolo papillaeformi, alra, coriacea, selis rigidis utris instructis, basi pilis laxis longisque ramosis concoloribus obsitis; ascis cylindracee-clavalis stipite brevi 8 sporis 90—120 lgs., 11–15 lls., sporidis distichis fusoidee-vel oblonge-clavatis, plerumque parum curvatis utrinque rotundatis 4—5 transverse seplatis, in longitudine imperfecte unisceptatis, constrictis, loculo secundo vel tertio paulo inflato, saturale melleis demum fuscidulis 22—30 lgs., 8–10 lls. Paraphyses parum superantes lalae, articulatae ramosae.

An dürren Stengeln von Silene Olites, Centaurea Scabiosa und Galium verum, Salvia verticillata, sowie an einjährigen Trieben von Ribes Grossularia bei Brünn vom April bis September.

Die Perithecien dieser Art sind so ziemlich an der ganzen Oberfläche bekleidet, an der Basis mit langen kriechenden Haaren, nach aufwärts mit steifen einfachen Borsten, welche im Alter manchmal abfallen. Bei der auf *Ribe*s vorkommenden Form sind die Borsten sehr sparsam, sonst aber immer zahlreich und dentlich. Die Sporen sind so charakteristisch, dass sie die Art immer leicht erkennen lassen. Gewöhnlich ist die 3. und 4. Zelle der Länge nach geheilt, seltener erstreckt sich die Längswand noch weiter. Hänfig fehlt sie auch ganz. In diesem

Falle erinnert der Pilz der Beschreibung nach an die vielgedentete Sphaeria elivensis, welche jedoch kahle, fast doppelt so grosse Perithecien und ganz dunkelbraune Sporen hat.

Aeusserlich ist unsere Art Original-Exemplaren der Sphaeria echinella Cooke älmlich, ich muss aber gestehen, dass ich nicht recht weiss, was von dieser Art zu halten ist, da die Original Diagnose (Handb. p. 906) und die Exsiccaten des Autors in den brit, funci 267 nud Rabh, fungi eur. 1135 alle mit einauder nicht übereinstimmen. Am ersteren Orte werden die Sporen als einreilig 3 septirt bezeichnet mit der Bemerkung, dass sie jenen der Sph. pulvis pyrius ähnlich seien. Von einer Längswand ist nicht die Rede. In den brit, fungi sind die Sporen eiförmig 16-17 lang, 6-8 breit, 3 septirt und die zweite Zelle ist durch eine Längswand getheilt. Mit den Sporen von Sph. pulvis pyrius haben sie wenig Achulichkeit. In den fungi enrop, liegt ein Exemplar mit ellypsoidischen Sporen wie bei Pl. vulguris und durchlaufender Längstheilung, in jeder Hinsicht von ganz anderem Charakter. Eine zufällige Beimengung ist dies kanm, da auf dem Zettel auch richtig die Bemerkung "Sporidia muriformia" steht, was der Original-Diagnose widerspricht. Die zahlreichen auf Chenopodiaceen vorkommenden Pleosporen mögen diese Verwirrung verschnidet haben. Ich vermuthe, dass der Beschreibung im "Handb." ein Exemplar von Sphacria calvescens zu Grunde lag. Wenigstens ist das Fehlen dieser gemeinen Art im Cooke'schen Werke auffallend. Der Name Pleospora echinella könnte auf den Pilz in den brit, fungi übertragen werden, welchen der Autor ohnehin auch citirt, obwohl er freilich zur Beschreibung nicht passt.

Von allen hier erwähnten Formen unterscheidet sich unser Pilz durch die länglich kenlenförmigen 1-5 quergetheilten Sporen.

Die Art scheint ziemlich gemein und nur bisher oft übersehen worden zu sein.

Taf. IV. Fig. 5.

Pleospora nivalis n. sp. Perithecia in matrice parum denigrala gregaria, saepe stipala, erumpentia, mox libera, majuscula (0.5 mm. fere acquantia) subglobosa paulum depressa, ostiolo minutissimo, umbilicala sed nunquam collapsa, duriuscula, coriacea, alra, pilosa; pili concolores inferne laxi, superne rigidi elegantissime radiatim divergentes: aseis valde elongatis, angustis, sublubulosis, 130—160 lgs, 11–17 lls., stipile brevi, sporidiis 8 distincte oblique monostichis, elavale-oblongis ob partem superiorem parum protuberantem, plerumque vectis sed saepe inaequitateralibus, utrinque acultusculis vel acutis, transverse (maturis) 7 septatis medio valde constrictis, sepimento in longitudine uno sacpe imperfecto, 22 26 lgs., 9 10 lts., saturate melleis denique subfuscis. Paraphyses parum superantes tenellae articulalae ramulosae.

An Alsine sedoides im Engadin (Burnat).

Die Perithecien dieser Art gehören zu den grössten der Gattung, was im Hinblick auf die zurte Substratpflanze ganz eigenthümlich ist. Sie treten denn auch sehr bald aus der Epidermis hervor und erscheinen dann frei aufsitzend, allseitig behaart, am flachgedrückten Scheitel mit horizontal divergirenden oder fast zurückgekrümmten Borsten. Die Schlänche sind langgestreckt und schmal, die Sporen typisch einreihig, und ebenfalls verhältnissmässig schmal, zuerst 5 mal und zuletzt 7 mal quergetheilt mit einer, gewöhnlich kaum die ganze Spore durchlaufenden Längswand. Sie sind in der Mitte ziemlich stark eingeschnürt, an den Enden meist spitzlich, von dunkel honigbrauner oder sattbrauner Farbe, an meinen Exemplaren aber niemals schwarzbraun und opak.

Wegen der auffallend grossen Perithecien könnte sie mit keiner der hier beschriebenen alpinen Arten verwechselt werden, dagegen ohne Vergleichung allenfalls mit *P. hispida*. Doch hat letztere, abgesehen von den später schüsselförmig zusammenfallenden Perithecien typisch zweireihige Schläuche, welche dem entsprechend breiter und kürzer sind, breitere stumpfe Sporen mit 2 Längswänden.

Taf. IV. Fig. 19.

c) Perithecia basi fibrillosa ceterum glabra, sporidia ovata, oblonge-ovata, ellipsoidea vel parum cymbiformia.

Perithecia exigua, plerumque totum innata, ostiolo minutissimo.

Pleospora microspora n. sp. Perithecia disseminata in matrice mox dealbata mox canescente, innata, subglobosa, exigua (vix 150 diam.) submembranacea, atro-fusca, basi fibrillosa, ostiolo punctiformi prominulo; ascis subcylindraceis vel parum clavatis, stipite brevi 63—70 lys., 12—13 lts. 8 sporis, sporidiis farele distichis rarius per ascorum extensionem oblique monostichis oblonye-oratis, subpyriformibus, plerumque inacquilateralibus, transverse 3 septatis demum interdum sepimentis secundariis 5 divisis, constrictisque, locuto secundo paulo inflato, loculis mediis in longitudine 1 septatis, e melleo fuscidulis, episporio tenuissime striate plicato. Paraphyses copiosae parum superantes sparse ramulosae,

Pycnidia disseminata, scriata, subglobosa fusco-atra membranacea, ostiolo punetiformi; macrostylosporis ovate-oblongis vet subpyriformibus 13—15 lgs., 7 lls., transverse 3 septatis nonnunquam in longitudine divisis, fuscis.

Auf dörren Halmen und Scheiden von Phragmites bei Eisgrub in Mähren.

Die Pycniden wachsen gesellig mit den schlauchführenden Perithecien und gehören ganz sieher dazu.

Diese wäre znnächst mit *Pl. infectoria Fckt.* zu vergleichen, unterscheidet sich aber abgesehen von den angegebenen mikroskopischen Merkmalen schon durch andere Wachstlumsverhältnisse. Auf dem ausgebleichten Substrate erscheinen die kleinen durchbrechenden Mündungen als ausgesäete schwarze Pünktchen. Die für *Pt. infectoria* ziemlich charakteristische bräunliche Färbung ist nicht vorhanden, der Habitus ist vielmehr der einer auf *Phragmites* sehr gemeinen, vor der Hand namenlosen\*) *Leptosphaeria* mit spindelförmigen 4 zelligen Sporen.

Die Streifung der Sporenmembran ist zwar undeutlich und leicht zu übersehen, in einem gewissen Stadium jedoch ganz bestimmt.

Taf. IV. Fig. 7.

Pleospora Andropogi n. sp. Perithecia in matrice haud mutata sparsa, tecta, minuta (150 - 170 diam.) depresse globosa, glabra, atro-fusca, membranacea, ostioto punctiformi emergentia; ascis ctavate-oblongis superne tate rotundatis, stipitatis, 90 - 96 lgs. (stip. 6 - 8), 24 - 27 lts., 8 sporis; sporidiis laxe distichis, oblique ovoidcis seu inacquilateralibus, utrinque rotundatis medio constrictis, transverse 3 septatis loculis mediis in longitudiue 1 septatis, 18 - 21 lgs., 10 - 12 lls., badiis. Paraphyses superantes simptices vel lare ramosae, guttutatae.

Pycuidia gregaria, teeta, depressa, hand ostiotata, submembranacea 200 diam., atro-fusca, stylosporis cylindracec-oblongis rectis, utrinque rotundatis, medio septatis, non constrictis I nucleatis, metleis 18—21 lgs., 4 lts.

An Andropogon Allionii bei Meran.

Von den grasbewohnenden Arten, mit ähnlich gestalteten Sporen, z. B. *Pl. infectoria Fekt.* und Verwandten, unterscheidet sich diese Art durch die kastanienbraune Färbung und geringe Theilung derselben;

<sup>\*)</sup> Diese Leptosph. hat Auerswald allerdings mit dem Namen L. perpusilla (Desm.) versehen im Tauschvereine ausgegeben, aber nicht beschrieben. Die Spharria perpusilla Desm. ist jedoch etwas ganz Anderes.

auch sind die Schlänche auffallend breit. Die Zusammengehörigkeit der Pycuiden mit der Schlanchform ist hier zweifellos. Erstere sind grösser aber ven zarterer Substanz als die Perithecien.

Taf. IV. Fig. 6.

Pleospora pyrenaica n. sp. Perithecia in matrice canescente sparsa, tecla, demum crumpentia, subglobosa, minula (160—190 diam.) atra, membranacce-coriacca, glabra, nitida, ostiolo papillaeformi; ascis oblongis, slipite brevi 60 70 lgs, 15—17 lts., sporidiis 8, distichis, ovoideis, obtuse rotundatis, scd inferne parum altenuatis, transverse 1, in longitudine 1 septatis, atro fuscis, episporio subopaco obscure strialo 18—20 lgs., 10 lts. Paraphyses perparum superantes simplices gultulatae.

An dürren Blättern von *Draba tomentosa* aus den Hochpyrenäen. An den kleinen Schläuchen und Sporen, welch' letztere eine zart gestreifte Membran besitzen leicht zu erkennen. Die Anzahl der Quertheilungen ist constant 4. Gewöhnlich durchzieht nur die mittleren Zellen eine Längswand.

Taf. IV. Fig. 8.

Pleospora donacina (Fries?) Sphacria donacina Fries sec. Castagne. Perithecia in malrice expallente vel canescente disseminata, parenchymate innata, perexigna (150-200) subglobosa, atra, coriacce-membranacca, gtabriuscula, ostiolo papillaeformi distincto crumpente; ascis late clavatis stipite breri, 8 sporis 105-140 lgs., 21-24 lts, sporidiis semper distictis, oblique oblongis, inacquitaleralibus vel parum cymbiformibus, colore diluto e virescente lutco, transverse 5-6, in longitudine 1-2 septatis, infra medium valde constrictis, 26-29 lgs., 10-11 lls., membrana diaphana. Paraphyses parum superantes confertae subcoalitae simplices vel sparse ramulosae.

An Blättern von Arundo Donax bei Marseille (Castagne).

Ob dies wirklich die Fries'sche Sphaeria donacina ist, vermag ich nicht zu entscheiden, da ich keine Original-Exemplare kenne. Die Habitusbeschreibung passt begreiflicher Weise nech auf eine Menge anderer rohrbewohnender Arten. Castagne hatte sie unter obigem Namen in seinem Herbar, aus welchem ich sie durch Lenormand erhielt. Die Sporen der Art sind recht charakteristisch. Sie zeichnen sich durch ihre helle grünlichgelbe Färbung, dann durch die Eigenthümlichkeit aus, dass die einzelnen Theile des Inhaltes durch ungewöhnlich grosse Zwischenräume (dicke Wände?) getrennt sind. Auch ist ganz charakteristisch,

dass sich die Haupteinschnürung constant unterhalb der Mitte befindet. Die obere breitere Hälfte ist also auch ein wenig länger als die untere. Gewöhnlich sind die Zellen der unteren Parthie der Länge nach nur einmal, jene ober der Mitte oft auch zweimal getheilt. Doch finden sich manche Abweichungen. Im Vergleiche zu anderen Arten ist auch die farblose Membran bezeichnend.

Taf. IV. Fig. 9.

Pleospora punctiformis n. sp. Perilhecia in matrice vix mutata sparsa vel approximata, minutissima, globosa, demum coltapsa (100--120 diam.) membranacea, atra, glabra, ostioto exiguo; aseis oblonge-elavatis stipite brevi abrupto, 80 100 tys., 21—24 tts., 8 sporis, sporidiis distinete distichis, oblongis, paulum curvatis, seu parum cymbiformibus, transverse 7 septatis constrictisque, in longitudine plerumque sepimento uno subpercurrente rarius 2, loculo quarto paulo inflato, badiis, episporio tenuissime obscure striato, 23 25 tys., 9—11 tts. Paraphyses superantes latae, articulatae simplices vel sparse ramosae.

An Blättern ven Brachypodium pinnatum. Prag.

Ist der *Pl. discors* äusserlich zwar ähulich, jedoch durch die ganz anders gestalteten Sporen leicht zu unterscheiden. Diese sind nämlich obleng und nicht eiförmig, meist gekrümmt, die obere Hälfte ist nicht wesentlich anders gestaltet, als die untere, nur das die 4. Zelle etwas breiter ist, und die Einschnürung in der Mitte ist kaum stärker als an den anderen Scheidewänden. Die sehr feine Streifung der kastanienbraum gefärbten Membran wird man nur bei einiger Uebung und sehr scharfer Einstellung bemerken.

Pl. discors hat Sporen wie sie Taf. IV. Fig. 14a für P. herbarum abgebildet sind. Man vergleiche damit Fig. 10.

Pleospora discors (Montgn.) Ces. de Not. schem. sfer. 44. Sphaeria discors Montgn. ft. Alger. I. 539. Sylloge 243. Perithecia sparsa in matrice vix mutata, plerumque epiphylla, globosa exigua (100—120 diam.) fragile coriacea vel membranacea, basi fibrillosa, ceterum glabra, teeta, demum vertice crumpentia, ostiolo mox punetiformi mox papillaeformi; ascis paucissimis, amplis, ex obtongo subclavatis, stipite brevi abrupto, eurvato, 8 sporis, 120—140 lgs., 27—32 lls., sporidiis laxe distichis interdum submonostichis, oblonge-ovoideis, seu parte inferiori oblongo subaequati, superiori ovoidee-inftato, utrinque obtuse rotundatis rectis vel inacquitateralibus, medio valde

constrictis, transverse 7 septatis, in tongitudine 1-1 divisis, e melleo fuscidatis vet subfuscis, 27-35 tgs., 13-16 tts., pterumque (an semper?) strato gelatinoso cinctis; episporio saepe tenuissime obscure striato. Paraphyses fugaces, stipatae.

An den Blättern verschiedener Carex-Arten, wie es scheint besonders in den Alpen. Mit verschiedenen kleinen Abänderungen liegen mir Exemplare vor, auf Carex alpestris von Neuchâtel und Nancy, C. firma bei Bozen, aber auch an C. nilida bei Wien und C. arenaria bei Hermanville (Calvados) von Roberge als Sph. herbarum. Einige vom gewöhnlichen Typus mehr abweichende Fermen werde ich später auführen.

Als die eigentlich typische Form muss zunächst jene auf Carex alpestris (gynobasis) bezeichnet werden, auf welchem Substrat sie Montague selbst aus Algier orhielt. Sie scheint darauf überhaupt gar nicht selten, und nur bisher übersehen worden zu sein. Ven P. herbarum unterscheidet sie sich im Wesentlichen eigentlich nur durch die in der Regel fast punktförmigen zarten Perithecien, die unbedeutenden Mündungen und die, wie es scheint im reifsten Zustande etwas dunkleren Sporen. Die Gallertzene um die Sporen findet sich zuweilen bei Pt. herbarum (z. B. ziemlich beständig bei der Form auf Rumex) auch, besonders an nech nicht ganz ausgereiften.

Auf Carex nitida sind die Mündungen deutlich konisch und her-Verbrechend, die Sporen etwas schlanker, nach abwärts etwas mehr verschmälert als bei jeuer auf C. alpestris, wo die nutere Hälfte obleng oder fast cylindrisch ist. Auch hat die Sporenmembran eine sehr undeutliche feine Streifung.

Nech mehr abweichende Fermen sind:

var. b) valesiaca. Peritheciis fere duplo majoribus 170 210 diam., ostiolo brevi cylindrico, sporidiis magis etongatis 33 40 tgs., 13—11 lts., plus minus attenuatis, medio minus constrictis, colore metleo, minus saturata.

An Carex hispiduta bei Zermatt (Favrat).

Also durch die längeren und verhältnissmässig schmäleren (Verhältniss  $\frac{3}{1}$ ) an beiden Enden mehr verjüngten Sporen, mit weniger scharf abgesetzten und vortretendem Obertheil verschieden. Au den einzelnen Querwänden sind fast ebense starke Einschnürungen als in der Mitte. Die Färbung ist lichter. Die Schläuche erreichen bei 120—135 Länge eine Breite von 40–45, und die Speren liegen sehr locker, eft zu dreien nebeneinander. Ich möchte sie unbedenklich als Art auführen,

wenn sich an verschiedenen Anfsammlungen diese Eigenthümlichkeiten als constant heransstellen würden.

var. c) microspora. Peritheciiis basi pilis paneis, strictis; ascis sporidiisque minoribus. Asci 90—105 lgi., 18—21 lti., spor. 21—24 lgi., 10—12 lti.

An Carex aterrima vom Grossglockner.

Auch hier gilt die eben gemachte Bemerkung. Das mir vorliegende Material besteht nur aus einigen Blättern.

Wahrscheinlich ist demnach, dass von den im Verstehenden augeführten Substratformen bei sorgfältiger weiterer Beobachtung sich die Eine oder Andere wird gut abtreunen lassen. Dagegen scheint mit der typischen ziemlich genan zusammen zn fallen: Pl. helerospora de Notsfer. ital. Nr. 81. T. 81. 1 6 auf Carex foctida vom Mont Cenis. Die dort vom Antor als Ausnahmen augeführten mitunter doppelt so grossen Sporen in deuselben Perithecien, kann man fast bei allen Pleosporen beobachten, besonders in Schläuchen wo wenige zur Entwicklung gelangten. Sie vorrathen sich eben immer als Abnermität.

Pleospora socialis Nssl. el Kunze n. sp. Perithecia dense gregaria vel caespitosa sub epidermide lurgida maculiformi fuscata nidulantia, depresse globosa, minuta (200 diam.) alra, membranaececoriacea, basi fibrillosa, ceterum glabra, osliolo papillaeformi; ascis valde elongalis, clavate-eylindraecis, subtubulosis in stipitem allenuatis. 8 sporis, 140—160 lgs, 12—14 lts., sporidiis monostichis, oblongis vel ellipsoideis, utrinque late rotundatis, plerumque rectis, transverse 5 septatis constrictisque, sepimento in longitudine uno, 18—25 lgs., 9—11 lls., pallide aureis vel luleis, membrana dilute colorata. Paraphyses haud superantes lutae, arliculatae, ramosae.

An dürren Schäften von Allium Cepa bei Eisleben (Kunze), in Gesellschaft von Pl. herbarum Allii, von der sie indess auf den ersten Blick schon habituell leicht zu unterscheiden ist. Auf 1 3 Millim grossen Flecken ist die Epidermis durch ein darin und unterhalb nistendes derbes Hyphengeslecht gebräunt oder geschwärzt und ein wenig aufgetrieben. Die Perithecien sind dicht gehäuft, bedeckt; nur die Mündungen bohren sich ein wenig durch. Die Schlänche sind sehr lang gestreckt, die Speren haben viele Aehnlichkeit mit jenen von Pl vulgaris, mit der diese Art überhaupt bis auf den Habitus Vieles gemein hat. Nech mehr verwandt ist sie mit der grasbewehnenden Pl. infectoria

Fetel. und könnte je nach der Auffassung auch als eine Substratform von dieser gehalten werden. Bei der letzterwähnten stehen jedoch die Perithecien entweder einzeln ganz zerstreut, oder einige wenige neben einander in einer Reihe und reissen dann bei weiterer Entwicklung die Epidermis spaltenförmig auf. Uebrigens sind auch die Speren bei Pt. infectoria gewöhnlich mehr schmutzig honigbraun, bei der hier beschriebenen hingegen ziemlich rein gelb oder hell goldfarben.

Perithecia minuta — majuscula, coriacea, ostiolo crassiusculo, papillaeformi vel subconico, erumpente.

Pleospora vulgaris n. sp. Perilhecia sparsa in matrice land mutata vel fuseeseente sub epidermide nidulantia, depresse globosa basi applanata, mox collabescentia, minuta (250 diam.) glabra, basi fibrillosa, atro-fusca, tenue coriacea, ostiolo papillacformi; ascis subcylindraceis, cylindracee-clavatis vel subclavatis in slipitem attenualis 80-140 lgs., 10-15 lls., sporidiis 8, plerumque monostichis vel versus asci apicem taxe distichis, vel omnino distichis, ovate ellipsoideis, obtuse rotundatis, plerumque parum inaequilateratibus 15—21 lgs., 8-10 lts., transverse 5 septatis constrictisque, maxime medio, loculis 1 mediis in longitudine 1 septatis, loculis ultimis plerumque integris, olivacee-lutescentibus vel saturate melleis, demum saepe fuscidutis. Paraphyses superantes, articulatae simplices vel sparse ramosae.

a) monosticha. Asci elongati, tubulosi 110 - 110 tgi., sporidia monosticha ret versus apieem taxe disticha.

An Solanum tuberosum, Erysimum odoratum, Agrostemma Githago, Dianthus Armeria, Verbaseum; Alliaria, Arabis sagittata bei Brünn. Pleospora herbarum forma Rumicis in Rabh. F, eur. 1332 auf Rumex Acetosa Stralsund (Fischor) stellt in meinen Exemplaren der Mehrzahl nach diesen Pilz dar. Freilich kommt die Rumexform der Gehten Pl. herbarum auch zerstrout darauf vor.

b) disticha, Asci breves, clavati 75 90 lgi, sporidia disticha, Auf Galium Aparine, verum und Mollugo, Lappo major, Rumex sanguineus bei Brünn, Eryngium campestre bei Treviso (Saccordo).

Diese sehr gemeine Art unterscheidet sich von *P. herbarum* durch die nur 5 mal quergetheilten doppelt so kleinen Sporen und die schmalen Schläuche mikroskopisch auf den ersten Blick, und selbst äussorlich schen

durch die bedeutend kleineren Perithecien. Sie entwickelt sich gewöhnlich etwas früher als Pl. herbarum, mit welcher sie sich sehr oft auf demselben Substrat findet. In diesem Falle sind bei Eintritt der Sporenreife der Pl. vulgaris die Schlänche der Pl. herbarum gewöhnlich noch wenig entwickelt. Irgend einen Uebergang von einer zur anderen habe ich bei dem häufigen geselligen Vorkommen nie bemerkt, und es ist die Vorstehende von Pt. herbarum sicher verschieden, jedoch wahrscheinlich noch eine Collectivspecies.

Was die beiden Formen mit ein- und zweireihigen Schläuchen betrifft, so stellen sie sich in einzelnen Fällen zwar sehr exact heraus, in vielen anderen bleibt man im Zweifel, ob nicht später eine Verläugerung der Schläuche noch stattfinden mag. Charakteristisch ist z. B., dass die Form auf Rumex Acctosa stets nur einreihige, jene auf R. sanguineus nur zweireihige Sporen und demgemäss sehr kurze Schläuche hat. Auf Galium verum fand ich aber zweifelhafte Mittelstadien.

Taf. IV. Fig. 11.

Pleospora media n. sp. Perithecia in matrice vix mutata vel paulum denigrata plus minus gregaria, tecta, depresse gtobosa demum collapsa, fusco atra, coriacea, duriuscula (250—300 diam.) ostiolo papillaeformi, basi fibriltosa, ceterum glabra; uscis oblonge etavatis sporidiis distichis, interdum per extensionem clavatis rel subtubulosis, spor. fere monostichis, stipite brevi 80 100 tgs., 15 -18 tts., sporidiis oblonge- vel ellipsoidec-ovatis, rectis, inaequilateralibus utrinque late rotundatis, transverse 5 septatis, medio ptus minusve constrictis, sepimento in longitudine uno, percurrente, 18—23 lgs. 10—11 lts., ex aureo fuscis. Paraphyses articulatae simplices vel sparse ramosae.

An Gatium Mollugo und verum, Echium vulgare und Ballolo nigra bei Brünn. Juni-September.

Diese Art hat die dunkeln Speren von *P. phaeocomes* und die kahlen Peritheeien von *P. vulgaris*. Von der Ersteren ist sie deshalb bei einiger Uebung leicht, schwieriger dagegen von jenen Formen der Letzteren zu unterscheiden, bei welchen die Sporen zumeist zweireihig im Schlauche liegen. Kennt mau aber einmal beide, so wird man sie nicht wieder verwechseln. Während die Farbo der Sporen bei *P. vulgaris* manchmal aus dem honiggelben in's brännliche geht, sind diese hier zuletzt schön dunkel kastanienbraun, anch etwas grösser, nameutlich breiter, und sehr gedrängt in den kurzen breiten Schlänchen. Die Längstheilung der Spore ist kräftiger entwickelt, und geht oft durch

beide Endzellen, was bei *P. vulgaris* fast nie der Fall ist. Die Peritheeien sind meist ein wenig grösser und fester als bei *P. vulgaris*.

Taf. IV. Fig. 12.

Pleospora herbarum Rabh, emend. Perilheeia plerumque disseminata, sparsa vel interdum approximata in matrice haud mulata epidermide lecta devique liberata, depresse globosa basi applanala majuscula (250 150 diam.) mox collabescentia plana vel concava, umbilicata, praeter basim pler, plus minus fibrillosam, glabra, atra, coriacca, ostioto papillaeformi vel conico, retuso, rarius paulum clongato; ascis initio subovatis demum ex oblongo clavatis, stipitatis, 8 sporis 90 165 (pherimis 120 150) lgs., 24 10 (plerumque 27 30) lls.; sporidiis distichis, ovate-oblongis seu parle superiori plus minus ovoidee inflato, parte inferiori oblongo, utrinque obluse rotundulis rarius su-Perne paulum attenuatis, 7 transverse septatis constrictisque, maxime medio, 2 - 3 septatis in longitudine, luteis, subaureis, plerumque e metteo fuscidulis rel subfuscis el fuligineis, membrana diaphana nunmam opaca, 21 10 (pter. 27 - 33) tgs., 12 - 16 (pter. 13 - 15) tts. Paraphyses parum superantes latae, arlieulatae simpliees rarius ramosac.

Auf dürren Stengeln der verschiedensten dicotyledonen Pflanzen, <sup>auch</sup> an Blättern der Bäume und Stränche sehr gemein und unter normalen Verhältnissen gewöhnlich gegen Ende des Frühlings reifend.

Mancherlei Abänderuugen lassen sich unterscheiden aber kanm begrenzen. Gewöhnlich sind die Perithecien gross (350-450), aber auf zarten Pflanzen, z. B. an Arenaria serpillif.. Linum eatharticum etc. oder selbst auf feinen Theilen kräftiger Pflanzen oft viel kleiner, (manchmal selbst unter 200). Die später flache, oft concave Form ist Allen eigenthümlich. Die in der Jugend eiförmig oder oblong angelegten Schlänche verlängern sich später in's keulenförmige. Das gewöhnliche Verhältniss ist, dass die Schläuche 4-5 mal so lang als breit sind. Die normale Anordnung der Sporen ist zweireihig. Ausnahmsweise durch besondere Streckung der Schläuche, kommt auch die einreihige Lage vor. In der Form der Sporen lassen sich hanptsächlich zwei, durch viele Abstufungen verbundene Extreme unterscheiden. Eine gedrungene, verhältnissmässig breitere (etwa 2 mal so lang als breit), mit sehr breit abgerundeten Polen und ziemlich stark vorspringendem Obertheil, welche  $^{80}$  ziemlich die normale ist, dann die mehr verlängerte schlankere (2 $^{1}\!/_{2}$ Oder fast 3 mal so lang als breit), wobei das obere Ende minder strumpf und der Obertheil von dem unteren weniger stark abgesetzt ist, welche sich an Lychnis, Dianthus, Pisum etc. meist vorherrschend findet. Doch kommen beide Sporenformen nach Umständen auch in einem Perithecium vor. Die gewöhnliche Farbe ist satt honiggelb, also braungelb bis in's brännliche, aber nie dunkel- oder kastanienbraune. Grünlichgelbe, gelbe eder hell goldfarbige Sporen fand ich an Glaucium, Medicago und Rapistrum. Es waren aber in allen diesen Fällen überwinterte, offenbar schon im vorigen Herbst gereifte Exemplare.

Eine von den gewöhnlichen Abänderungen ziemlich abweichende Form fand sich auf Clematis Vitalba, mit meist sehr kurzen eiförmigen Schlänchen (60–90) und zuletzt dunkel gefärbten Sporen. Auch finden sich an der Oberfläche des Peritheciums mehr eder weniger zerstreut oder dicht stehende Fibrillen.

Pleospora Armeria (Corda) unterscheidet sich, so viel ich finden konnte nur durch etwas breitere Speren, (15—18) und Schlänche (45). Doch werden letztere durch Strekung später auch schmäler. Dagegen hat Pl. Pisi (Sow.) wieder schlankere Sporen. Die gleichen finden sich auf Vicia Faba, Lyclinis etc. Beide Arten wüsste ich von Pl. herbin der obigen Begrenzung kann zu unterscheiden. Dasselbe gilt aber auch von Pl. Asparagi und Allii (Rabh.). Erstere hat die schlankere Sporenform, letztere die gedrungene, auch ist bei dieser die Farbe eine hell goldgelbe. Auf Taf. IV. Fig. 14 sind unter a und b die beiden erwähnten Extreme der Sporenform dargestellt.

Pleospora Anthyllidis Auersw. im Tanschverein. Perithecid in matrice immutala vel dealbata sparsa, tectu, demum vertice erumpentia, majuscula (300–400 diam.) hemisphaerica, interdum paulo depressa, atra, glabra, coriacea, ostiolo conico, brevi; ascis oblonge elavatis stipite brevi curvalo, 120–150 lgs., 30–33 lts., sporidiis si distichis, ovale-oblongis, seu oblongis parte superiori ovute-inflato, reclis vet parum inacquilaleratibus utrinque obtuse rotundatis transverse pluri- (13–15) septatis, sepimentis in longitudine 3–1, 30–38 lgs. 13–18 lts., atrofuscis subopaeis. Paruphyses superantes, erassae articululae coalitue.

An dürren Stengelu ven Anthyllis montana Pena de Oroel in Spanien (Willkomm), Mont saléve bei Genf (Rosa Masson im helvetischen Tauschverein) und Wieu (N.) Alle im Juni zur Blüthezeit der Substratpflanze.

Dies ist eine der wenigen Arten unserer Gattung, welche mit den beschriebenen höchst auszeichnenden Merkmalen bisher stets nur auf derselben Unterlage, und an weit von einander entfernten Lokalitäten, ohne erheblichen Abänderungen gefunden worden. Zu den breiten Schläuchen und den vieltheiligen schwarzbraunen fast undurchsichtigen Sporen gesellt sich noch eine merkwürdige Eigenthümlichkeit. Die sehr breiten robusten Paraphysen vorwachsen oberhalb den Schlänchen und bilden dort ein zusammenhängendes zelliges Stratum, wie das Receptaculum einer Discomycete, welches sich wahrscheinlich erst im höchsten Reifezustand auflöst.

Taf. IV. Fig. 13.

Pleospora rubicunda n. sp. Perithecia in parenchymate rubro tincto plus minus gregaria, epidermide tecta, demum vertice erumpentia hemisphaerica, paulum depressa sed nunquam eollapsa, majuscula (350 diam.) alra, glabra, dure coriacea, ostiolo erasso, conico retuso, perforato; ascis elavalis, stipite brevi 140-160 lgs., 18-22 lts., sporidiis 8, rersus asci apicem distichis, inferne monoslichis interdum per ascorum extensionem submonostichis ex ovate-oblongo eymbiformibus, utrinque attenuatis, obtusiusculis, transverse 10-11 septatis constrictisque, sepimenlis in longitudine 2-3, metleis, 30-33 lgs., 11-13 lts. Paraphyses mullae, valde superantes, articulatae laxe ramosae.

An dürren Stengeln von Sambueus Ebulus bei Brünn. September.
Anf verschieden grossen Strecken ist die Rinde und zuweilen selbst die Holzsnbstanz hellpurpurn gefärbt, und zwar unbegrenzt, verwaschen, wie bei Raphidophora rubella und einigen Leptosphaerien. Die Peritheeien sind von derber Substanz, mit deutlich konischer, abgestutzter, glatter und kahler Mündung, welche einen ziemlich weiten Porns hat. Die Sporen, im Umrisse ungleichseitig, meist gekrümmt und kalınförmig, sind gewöhnlich ober der Mitte etwas verbreitert. Im Habitus ist sie der Pl. dura ein wenig ähnlich, hinsichtlich der Sporen jedoch ganz verschieden. Von schmalsporigen Formen der Pl. herbarum unterscheidet sie sich schon änsserlich durch die Wachsthumsverhältnisse und Peritheeien, überdies durch die grössere Zahl der Querwände in der Spore.

Taf. IV. Fig. 15.

d) Perithecia setigera vel vertice saltem fasciculo setarum instructa, sporidia ovata, oblonge ovata vel ellipsoidea.

Pleospora helvetiva n. sp. Perithecia sparsa, lecla, in matrice immutata, minuta (180–200) hemisphaerica, atra, submembranacea basi pilosa, vertice erumpente pilis rigidis concoloribus instructa, ostiolo papillaeformi; ascis etavatis, stipitalis 90 – 120 lgs., 18 – 21 lts., sporidiis 8, distichis, oblonge-ovatis, plerumque obtuse rotundatis sed interdum superne parum acutiusculis rectis vet haud inacquilateralibus, transverse 7 septalis, sepimentis in longitudine 1—3, medio valde constrictis, alvofuscis episporio demum subopaco, 21–24 lgs., 9 – 11 lts. Paraphyses parum superantes apice ramulosae.

An dürren Stengeln von Androsace Chamaejasme aus den Berner Alpen und solchen von Artemisia spicata auf dem Gross-Venediger.

Diese Art kommt der Pl. phacocomes nahe, unterscheidet sich aber bestimmt durch die stets 7 mal quer-, und auch der Länge nach mehr als einmal getheilten Sporen. Mit Pl. hispida kann sie wegen der ganz anderen Perithecien nicht verwechselt werden.

Taf. IV. Fig. 18.

Pleospora hispidula n. sp. Perithecia sparsa in matrice vix mutata, tecta, globosa, exigua (100---130 diam.) coriacec-membranacea, alra, basi fibrillosa, vertice setis rigidis, sparsis, rectis atris (45 circa lgs.) instructa, ostiolo minulissimo papillaeformi fimbriato rel penicillato; ascis multis, oblonge-clavatis 90 -95 lgs., 18—22 lts., stipite brevi curvato, 8 sporis, sporidiis farete distichis, clongâte-ovódeis, utrinque obtuse rotundatis, plerumque rectis 24 29 lgs., 11-12 lts., transverse 7 septatis, medio non valde constrictis, in longitudine 1 3 septatis, atro-fuscis, episporio tenuissime obscure striato. Paraphyses distinclue, multae, superantes, laxe ramulosae.

An Carex uslulata: Valée des baignes, Schweiz.

Ven Pl. discors und punctiformis leicht zu unterscheiden durch die am Scheitel der Perithecien stehenden vereinzelten Borsten und die gefranzte Mündung, von der ersteren überdiess noch durch die anders geformten ganz schwarzbraunen Sporen. Die untere Sporenhälfte bildet nämlich mehr die Verlängerung der obern und letztere ist minder anfgeblasen und von der untern abgesetzt als bei Pl. discors. Während ich bei Pl. discors in der Regel unr sehr wenig Schlänche in jedem Perithecium fand, sind hier ihrer viele, 20, und mehr.

Pleospora phaeocomes Ces, de Not. schem. sfer. 44. Sphaeria phaeoe, Berk, et Br. brit. fung. Nr. 207. Perithecia sparsa in matrice haud mutata vel parum denigrala sub epidermide nidulanlia demum saepe libera, depresse-globosu, mox collapsa, media magnitudine (250 diam.) alra, coriacea, basi valde fibrillosa, versus apicem setigera. Setae nune divergentes nune comatae, rigidae, sim-

plices opacae atrae; ascis clavatis dein clavate-cylindraceis 8 sporis, stipite brevi, 75–115 lgs., 15–18 lts., sporidiis initio distichis demum plerumque oblique monostichis, oblonge- rel eltipsoidee-ovatis, rectis, interdum inacquilateralibus, utrinque late rotundatis, transverse 5 septatis, medio plus minus constrictis, sepimento in longitudine uno percurrente, ex aureo saturate fuscis infimo subopacis 18–21 lgs., 9–11 lts. Paraphyses sparse ramosae.

An abgeschnittenen Ranken von Vitis vinifera bei Brünn von Mai Juni gemein. An Libanotis montana bei Voitsberg, Sescli glaucum bei Brünn, Pastinaca und Pencedanum bei Graz im August.

Wie fast alle *Pleosporen* kommt auch diese auf verschiedenen Pflanzenarten vor. Während *Vitis* das Originalsubstrat ist, von welchem sie die berühmten englischen Autoren zuerst beschrieben, fand ich sie ansserdem und ganz unverändert auf *Umbelliferen*, welche sie ganz besonders zu lieben scheint. Es ist eine recht hübsche, durch den Haarschopf und die dunkeln kleinen Sporen recht ausgezeichnete Art.

An Salsola Kali sowie an Atriplex und Chenopodium-Arten findet sich eine sehr ähnliche mit etwas heller gefürbten Sporen. Ob sie auch hierher gehört, oder etwa mit Pl. Penicillus Fekl., welche ich nicht aus Autopsie kenne näher verwandt ist, will ich vorläufig nach dem mir Vorliegendem zu geringem Materiale nicht entscheiden. Pl. Salsolae Fekl. ist jedoch eine ganz andere, meiner Meinung nach zu Pl. herbarum gehörige Form.

Als Bild der Sporenform kann auch jenes von Pl. media dienen.

Pleospora hispida n. sp. Perithecia gregaria in matrice fuscescente vel canescente sub epidermide nidulantia vertice erumpentia, depresse-gtobosa, collabescentia, ab ostiolo papillaeformi umbilicata, majuscula (300—350 diam.) atra, coriacea, basi fibrillosa, superne setis sparsis brevibus rigidis simplicibus atris instructa; ascis oblonge-clavatis stipite brevi. 8 sporis, 90—130 lgs., 18—22 lts., sporidis distichis, interdum per extensionem ascorum submonostichis, oblonge-ovatis rectis vel inacquilateralibus, rotundatis, vel superne parum acutiuscutis, transverse 7 septatis, medio constrictis, in longitudine 1—2 septatis 21 27 lgs., 10—13 lts., fuscis. Paraphyses sparse ramosae.

Auf dürren Stengeln von Artemisia rulgaris bei Brünn. An einer Umbellifere bei Graz. September.

Abgesehen von den Grössenverhältnissen ist diese von Pl. phacocomes auch noch leicht durch die constant mit 7 Querwänden versehenen und auch der Länge nach mehr getheilten Sporen verschieden. Sie verhält sich zu ihr ungefähr wie Pl. herbarum zu Pl. vulgaris.

Taf. IV. Fig. 17.

Pleospora Fuckeliana. Pl. Androsaecs Fckl. fungi rhen. Nr. 2650. Symb. 3. Nachtr. 19. Perithecia sparsa in matrice immutata nidulantia demum rertice erumpentia, minuta (150—200 diam.) subglobosa, coriacee-membranaeca, atra, ostiolo papillaeformi exiguo, setis rigidis divergentibus, crassis, simplicibus ornalo; ascis amplissimis orate-oblongis stipite brevissime 110—140 lgs., 36—50 lts., sporidiis 8, grandiuseulis, initio farete 3—4 stichis, demum distichis, ovate pyriformibus superne lale rotundatis, inferne attenuatis, acutiuseulis, reelis, interdum inaequilateralibus, medio paulo vel vix constrictis, transverse 7—9 septatis, sepimentis in longitudine 1—3. atro fuscis demum subopacis, episporio tenuissime ruguloso, fragili, 38—45 lgs., 21—25 lts.

An alpinen Androsacc-Arten zuerst von Fuckel gefunden. An Silenc acaulis bei Bozen (Hausmann in Dr. Winter's Herbar, mit Leptosph. Hausmanniana Auersw.).

Das Vorkommen auf Silene ist geuau dasselbe, wie auf Androsace. Auch auf den Exemplaren in den Fungi rhen, konnte ich die oben beschriebenen Schläuche auffinden. Da überdies auf Androsace noch andere Pleosporen vorkommen, habe ich mir erlanbt den Namen zu ändern.

Die Schlänche sind in der ersten Anlage sehr breit und kaum doppelt so lang, fast eiförmig; die Sporen liegen dicht zusammengeballt zu 3-4 nebeneinander. Oft bleibt dies unverändert, häufiger jedoch strecken sich die Schlänche, werden schmäler und die Sporen liegen dann zweireilig. Die Form der letzteren ist sehr ausgezeichnet die eines nach unten stark zugespitzten Eies mit geringer Einschnürung in der Mitte, so dass die untere Hälfte von der obern wenig abgesetzt ist. Wie gewöhnlich, laufen die Längswände nicht ganz durch, so dass sich deren in den mittleren Zellen 2-3, in den äussersten nur eine befindet. Die ziemlich derbe Sporenmembran zeigt sehr feine Runzeln und wird endlich se undnrchsichtig, dass die Structur der Spore nicht mehr erkennbar ist. Die Sporen gehören zu den grössten und namentlich breitesten der Gattung.

Saccardo vereinigt (N. G. bot. ital. VII 309) die Pl. Andresaces Fekl. mit der von mir früher beschriebenen Pl. comata Auersw. et Nssl. (Beiträge etc. 30). Diese Anschauung kann ich nicht im entferntesten theilen Nicht nur, dass die Sporen von Pl. comata eine andere, beilänfig dem Typus von Pl. herbarum entsprechende Gestalt,

andere Structur (zu den aufänglich vorhandenen 7 – 9 Querwänden kommen später secundäre Septa, so dass ihrer zuletzt 11 – 13 und uoch mehr sind) und Membran besitzen, ist auch ihre Entwicklung in den Schlänchen ganz verschieden. Sie sind vom Anfang an zweireihig, wie bei Pt. herbarum, angelegt und zwar sehr locker, oft schief und hin und wieder zuletzt fast einreihig. Interessant wäre es auch zu wissen, wohin die Von Saccardo gleichfalls bei Pt. comata untergebrachten Formen auf Arenaria, Arabis und Silene alpestris gehören.

Taf. IV. Fig. 16.

e) Perithecia setigera, sporidia oblonga, rhomboidea fusoidea vel lanceolata.

Pleospora phaeospora (Duby) Ces, et de Not, schema sfer, 11. Sphaeria phaeosp. Duby in Rabh, herb. Myeot, ed. II, 1931. Pl. Venziana Sacv. Nuovo giornale bot. VII, 308. Peritheeia sparsa, in matrice haud mutata vet plus minus denigrata erumpentia, subglobosa, atra, minuta (150–200 diam.) submembranacca, basi fibriltosa, superne setis nigris rigidis divergentibus instructa, ostioto exiguo; ascis initio ovate obtongis demum sacpe obtonge-clavatis, amplis stipite brevi abrupto, 60–110 tgs., 20–30 tts., sporitiis 8 e rhombideo fusoideis vet lanceolatis, vectis, curvatisve, utrinque plerumque plus minus attenuatis, transverse 7-, in longitudine 2–4 septatis, atro fuscis, membrana infimo subopaca subfragiti, 27–12 tgs., 13—15 tts. Paraphyses pauces superantes tenettae simplices.

a) megalospora sporidiis clongalis fusoidee-lanecolatis aculatis, plerumque curvatis medio haud vel vix constrictis, 36 - 12 lgs., 13 - 15 tts.,

Vou Duby auf einem Sempervirum am Mout-Cenis, von mir selbst auf Facchinia lanceolata in Tirol gesammelt. Völlig übereinstimmend auf beiden Substraten.

 b) brachyspora sporidiis abbreviatis rhomboideo-fusoideis, sacpe obtusiusculis, pterumque rectis, medio constrictis, 27—34 lgs., 13— 15 tts.

Von Venzo anf Facchinia lanccolata (teste Saccardo) in Italien, von mir auf Arcnaria ciliata aus der Schweiz und Steiermark gefunden.

Vergleicht man die Fignren (Taf. IV, 20), welche die Sporenform  $v_{00}$  a und b darstellen, so möchte man wohl geneigt sein beiden Formen

ebensogut eine specifische Geltung beizumessen als vielen anderen. Aber zwischen diesen Typen finden Uebergänge statt, welche eine strengere Scheidung sehr erschweren. Anffallend ist wohl, dass die Form a auf zwei so verschiedenen Substraten im Allgemeinen nahezu constant bleibt, andererseits ist es mir nach der sehr genauen Beschreibung Saccardo's unzweifelhaft, dass seine Pl. Venziana, ebenfalls auf Facchinia, anch hicher gehöre, und diese ist kurzsporig. Die beiden Aufsammlungen von Arcnaria zeigen an den Sporen eine Eigenthümlichkeit, welche sich bei manchen namentlich alpinen Formen mehr oder minder ausgeprägt findet, nämlich eine äusserst feine Punktirung und Streifung der übrigens sehr derben Membran, welche bei Behandlung mit Reagentien etwas deutlicher wird. Da ich derartiges bei den anderen Proben nicht bemerkte will ich sie der weitern Aufmerksamkeit empfehlen, und möchte nur bemerken, dass Jeder, dem die Durchsicht eines grösseren Phanerogamenherbars möglich ist, mit einiger Sicherheit darauf rechnen kann an einem oder dem anderen Rasen der genannten Archaria unsere Form aufzufinden.

Schliesslich noch die Bemerkung, dass es mir zweifelhaft erscheint, ob dieser Pilz nicht vielleicht die Venturia Dianthi de Not. sfer. it. Nr. 82 darstelle. Dass diese eine Pleospora, ist ganz sicher. In der Beschreibung stimmt Manches mit der Art Duby's überein, die Sporenform streng genommen nicht durchweg, und die Theilung derselben, wenn Fig. 9 nicht bloss schematisch gezeichnet ist noch weniger, da die Zeichnung 10 Querwände erkennen lässt was hier nie vorkommt. Da übrigens de Notaris ohnehin auch eine Pl. Dianthi beschrieben hat, so könnte die Bezeichnung von Duby für alle Fälle beibehalten werden.

Lasiosphaeria gracilis n. sp. Perithecia superficialia in strato tennissimo fibrilloso effuso insidentia, globosa, membranaeca, atro fusca, minuta (150—180), setis rigidis divergentibus diametro perith. subacquantibus ornata, ostiolo haud visibili; aseis anguste-tubulosis vix stipitatis, flexuosis, 110—150 lgs., 9—10 lts., sporidiis 8, parallele stipatis, filiformibus, longissimis, fere ascorum tongitudine, angustis, 2 lts., flexuosis vel involutis, obscure multiseptatis guttulatisque, sublyalinis. Paraphyses superantes tenuissimae ramulosae.

An stark fanlenden Blättern von Iris Pseud' Acorus bei Brünn und bei Rastatt in Baden (Dr. Schroeter) Juni, Juli.

Die branne Hyphenschichte, auf welcher sich die Perithecien bildenist ganz oberflächlich, oft weit verbreitet, manchmal undentlich, stefs sehr zart, einem leichten Anfluge vergleichbar, doch ganz ausgezeichnetund sie lässt sich selbst von der Epidermis abziehen. Dies und die ganz freie Bildung der Perithecien lassen nicht den geringsten Zweifel, dass der Pilz, trotz einiger Aehulichkeit der Sporen, nicht zu Rhaphidophora gehöre, sondern in die obige Gattung, wenn man ihm nicht wegen der zarten Perithecien einen gesonderten Platz anweisen will. Letztere sind überall dicht mit divergirenden einfachen schwarzen Börsten bekleidet, deren Länge oft die Grösse des Perithecien-Durchmessers erreicht. Der Habitus ist also in der That auch der einer minutiösen Lasiosphaeria. Die Schlanchschichte zeigt, wie schon bemerkt, viele Aehulichkeit mit jener bei Rhaphidophora. Die Sporen sind eben so lang als die Schläuche, und da sie zu einem seilartigen Bündel spiralig zusammengedreht im Schlauche liegen, aufgerollt fast noch länger. Sie gehören zu den däumsten und enthalten zahlreiche Tröpfchen, jedoch auch, allerdings schwer wahrnehmbare Abtheilungen.

Die Aufsammlungen von Brünn und Rastatt sind ganz identisch.

Clypcosphaereae. Unter den einfachen Sphaerien, welche Theile abgesterbener krautartiger Pflanzen und Gräser bewehnen oder aus der Rinde von Bäumen hervorbrechen, gibt es eine Anzahl Formen, die habituell dadurch auffallend sind, dass die Perithecien von einer dunkeln, oft glünzenden, manchmal scharf rundlich abgegrenzte, oft aber allmälig verlaufende Schichte derbwandiger zu einer festen Masse gewissermassen verschmolzener und gleichsam ein dännes überlagerndes Stroma darstellender Hyphen bedeckt sind. Gewöhnlich hat jedes Perithecinm diese Decke für sich, aber wo sich mehrere sehr nähern, fliessen auch die überlagernden Scheibehen oft zusammen, so dass die Achnlichkeit mit einem Wirklichen Stroma noch grösser wird. In der Regel besitzen diese zugleich je nach der Beschaffenheit des Substrates mehr oder weniger spröde, kohlige, oft gleichsam derbholzige Perithecien (auf sehr derbem Substrat) und sehr häufig dunkelgefärbte manchmal fast opake Sporen.

In meinen "Beiträgen etc." S. 58 n. w. habe ich eine Reihe solcher Arten mit einzelligen Sporen angeführt, und, indem ich damals durch einige ansfallende Formen verleitet, diese Schichte als Stroma deutete, bielt ich sie für Arten der Gattung Anthostoma. Sehr bald darnach gab ich diese Ansicht jedoch auf, indem mir nach und nach ein reiches Material, und die Analogie mit verwandten Formen (Clypcosphacria etc.) ihre Unhaltbarkeit lehrte. Da mir der Typus jedoch ganz entschieden und ausfallend ersehien, habe ich derlei Sphacrien im briestlichen Verkehr und auf Exsiccaten mehrsach als einer besonderen Gattung der Sph. simpl. angehörend mit dem Namen Maurinia bezeichnet, jedoch

nicht publicirt. Saccardo hat (im Conspectus generum etc. S. 8) dieselbe Formengruppe als Anthoslomella n. g. aber wirklich beschrieben, und zwar wie folgt charakterisirt: Sporidia ovoidea vel subnavicularia continua nigricantia. Perithecia epidermide adhaerente et circa ostiolum vix crumpens nigrificata tecla. An diesem Orte und später hat der Autor folgende Species als Beispiele angeführt: A. timitata Sacc., tomicoides Sacc., Sphacria perfidiosa de Not., A. nitidula Sacc., Sph. clypeata de Not., delitescens de Not. Unedonis de Not., lugubris Rob. Ich kann zu diesen noch hinzufügen Sphacria punchulatu Rob. und Sph. phaeosticta Berk, welche der Vorigen sehr nahe verwandt, wenn nicht mit ihr identisch ist, Sordaria palmicola Auersw. im Reiseverein 1866, Nr. 58, S. Smilacis Auersw. ebenda, Sph. therophila Desm. (Sphaerella Auersw. in Mycol.), Sph. lumulosa Rob., Sph. appendiculosa Brkt, et Br., mit geschwänzten Sporen etc., welchen sieh endlich Sph. umbrinella de Not. Micr. Dec. IX. 5 auf's natürlichste auschliesst. Die Gattung scheint mir sehr gut begründet, und es hat schon de Notaris eben in den "Micromycetes" bei Gelegenheit der Beschreibung seiner Sph. Uncdonis and die verbindenden Merkmale aufmerksam gemacht, allerdings night in diesem Umfange. Indessen wird noch eine Eigenthümlichkeit der Schläuche zu beachten sein. Unter den oben angeführten Beispielen finden sich Arten, bei welchen die innere Schlauchmembran an der Spitze verdickt und durchbohrt (Schlanchtypus von Gnomonia, Cerutostoma, Diaporthe etc. etc.) dagegen andere, bei welchen dies nicht der Fall ist (Typus der Pleosporcen, Massarien etc.). Vielfache Erfahrung hat mich überzeugt, dass dieser Unterschied in allen systematischen Entwicklungsstadien der Pyrenomycclen eine wichtige Rolle spielt und einen gewissen Parallelismus darstellt. Ich würde es für zweckmässig finden dieses Kriterium nicht zu übersehen, vielmehr durch sorgfältige Verfolgung desselben die weiteren Consequenzen aufzusuchen. Demnach möghte ich den von mir schon einmal gebrauchten Namen Maurinia für jene entsprechenden Formen beibehalten, bei welcher die Schlauchmembran an der Spitze verdickt ist. Wir hätten also zu unterscheiden, unter Voranssetzung der Diagnose des ganzen Tribus:

Anthostomella Sace, emend Ascorum membrana interna apice integra. Paraphyses distinctae sporidia continua nigricantia.

Maurinia. Ascorum membrana interna apice incrassata perforalaque. Paraphyses distinctae sporidia continua pleramque nigricantia vel fuscidula. Ein Beispiel findet sich u. A. an Sphaeria lugubris Rob., welche ich in meinen "Beiträgen" (S. 58, Taf. VII, Fig. 47) als Authostoma beschrieben und abgebildet habe. Nach dieser

Andentung kann ich die Vertheilung der oben beispielsweise angeführten Arten dem Leser überlassen.

1ch komme nun auf die Formen mit zweizelligen Sporen. Auch hier bat Saccardo (fungi veneti Ser. IV. S. 2) sehr mit Recht auf die grosse Analogie zwischen gewissen Didymosphaerien Fuckel's und Clypeosphaeria aufmerksam gemacht, eine Analogie, welche dem Geübten kaum in einem Falle entgehen, und selbst dem Anfänger bei einigen Formen (z. B. Sphacria patustris Brkl. et Br. mit zweizelligen geschwänzten Sporen, dann einigen von de Notaris beschriebene Amphisphacrien, minder ausgeprägt doch noch sehr deutlich an Didymosphaeria brunneola Nssl., selbst an D. minuta Nssl) anffallen wird. Holzbewohnende Arten solcher Constitution habe ich früher im brieflichen Verkehr unter dem Gattungsnamen Massariopsis zusammengefasst, habe aber später die Ueberzengung gewonnen, dass die erwähnten Didymosphaerien sich generisch davon nicht treunen lassen. Da Fuckel die hervorgehobene Eigenthümlichkeit in seiner Charakteristik der Gattung nicht erwähnt, diese vielmehr im Allgemeinen als ein Analogon von Pleospora, mit zweizelligen Sporen auffasst, so möchte ich den von mir gewählten Namen umsoweniger aufgeben, als es wirklich Arten vom Pleosporeen-Typus mit zweizelligen Sporen gibt, welche der Gattung Didymosphacria entsprechen. (Siche: G. v. Niessl, Neue Kernpilze, in Oesterr, bot. Zeitschrift 1875, S. 46 mit Ausnahme der im Folgenden Erwähnten.) In der Gruppo würde die Gattung charakterisirt sein durch: "Ascorum membrana interna apice integra, sporidia didyma, metlea fuscidula ret nigricantia. Paraphyses distinctae. Es gehören dazu beispielsweise: Didymosphacria brunncola Nssl. (mit D. Galiorum Fekt.) epidermidis Fekl, albescens Nssl. welche vielleicht alle 3 in eine Art zusammen zu fassen wären —, minuta Nsst., Sphaeria palustris Brkl. et Br. (Exsice, in Rabh. f. eur. 1936), Amphisphaeria subtecta Auersw. (Didymosph. acerina Rehm.), Amph. umbrina, papillala de Not., Posidoniae Ces. (Rabh. f. eur. 818) und Andere.

Analoge Formen mit an der Spitze verdickter inneren Membran werden sich bei eingehender Revision der hieher gehörigen Materialien sicher ebenso nachweisen lassen, wie bei den entsprechenden Arten mit einzelligen Sporen. Ich glaube ein Beispiel gefunden zu haben, welches ich weiter unten beschreibe, bediene mich hier aber absichtlich eines unbestimmten Ausdruckes, weil bei der Kleinheit der mir zur Untersuchung mitgetheilten Probe völlige Sicherheit hinsichtlich der habitnellen Verhältnisse sich erst nach Auffindung reichlicherer Belege ergeben wird. Für diese Gattung würde ich verschlagen die Bezeichnung:

**Phoreys.** Ascorum membrana interna apice incrassata perforalaque. Paraphyses distructae. Sporidia didyma, (huc usque) fusca vel nigricanlia.

Von den mit Massariopsis zu vereinigenden Amphisphacrien müsste man jene Formen unterscheiden, bei welchen die Perithecien ohne die erwähnte Decke aus der Rinde hervorbrechen, sieh erheben und im entwickelten Zustande nur mehr halb oder an der Basis eingesenkt sind, daher viele Aehnlichkeit in den Wachsthums-Verhältnissen mit Lophiostoma besitzen. Arten mit einzelligen Sporen wären nachzuweisen. Solche mit zweizelligen, betrachte ich als die typischen Amphisphacrien. Jene mit mehrzelligen Sporen würden die Gattung Melomastia Ntselikedarstellen. Der ganze Tribus könnte als Amphisphacriacae bezeichnet und neben den Lophiostomacae gestellt werden.

Um den Umfang der Gattung Amphisphaevia im Sinne von Cesati und de Notaris (Schema etc.) zu erschöpfen, wären noch jene Arten zu erwähnen, deren Perithecien sich an der Oberfläche des Holzes seltener der Rinde bilden und darnach wahre Sph. liberae darstellen. Sie gehören zu den Melanommaeae, und sind wo sie bisher beschrieben wurden meist mit Melanomma vereinigt worden. Ich würde es für consequent halten anch hier die Arten mit zweizelligen Sporen abzutrennen und möchte dafür den Namen Melanopsamma vorschlagen.

Nach dieser Abschweifung auf den ersten Gegenstand zurückkommend halte ich es nun für natürlich, die in ihren Wachsthums-Verhältnissen so sehr übereinstimmenden Formen in einen Tribns zusammen zu fassen mit der Bezeichnung:

Chypeosphaeviaeae. Perithecia in corticis vel foliorum parenchymate immersa, strato tecta, celluloso, quasi pseudostromatico atro, fusco vel badio, plerumque nilido, mox chypeiforme rolundato vel elliptico, mox minus limitato.

Nebst den früher charakterisirten Gattungen entsprechen diesem Vegetationstypus noch eine Anzahl Formen, welche hinsichtlich der Schlänche sewie der farblesen Sporen, der mangelnden oder rudimentaren Paraphysen den Gnomonien und Ceralostomeen analog sind, deren nähere Besprechung ich mir für eine andere Gelegenheit vorbehalte. Unter diese gehört wehl auch Linospora Fekl.\*). Sie würden, wenn man nicht

<sup>\*)</sup> Zu dieser Gattung gehören nebst den von Fuckel beschriebenen Arten noch Sphaeria ochvalca Desm.! an Sorbus und Pyrus, Sph. ischnotheca Desm.! an Fagus und Sph. cryptoderis Lev. (Sph. lamprotheca Desm.! Dothidea populina West.!) an Populus alba.

ihre Vereinigung mit den Clypcosphacriacae vorzieht, eine nahe stehende Gruppe bilden.

Anthostomella Poetschii n. sp. Amphisphaeria umbrinella Eckl. Symb. S. 159 fungi rhen. 2028 nee de Notaris! Perithecia sparsa, immersa, demum erumpentia, strato pseudostromatico conico elevato apice retuso demum pertuso, atro fusco primitus tecta, majuscuta, (0,8 millim, diam.) globosa, fragile carbonacea, ostiolo conico; ascis tubutosis, stipite brevi 160 180 lgs, 12 lts., sporidiis 8 monostichis, oblonge-ovatis rectis, unicellularibus, atro-fuscis, episporio fragili subopaco, antice appendiculo brevi conico hyalino, 21 21 lgs., 10-12 lts. Paraphyses multae, tenues guttulatae, simplices vel sparse ramosae.

An Ahornrinde bei Kremsmünster im April (Dr. Poetsch).

Dass dies nicht die echte Sphaeria umbrinella de Not. Microm. dec. IX 5 auf Castanea ist, unterliegt wohl keinem Zweifel, da dort ausdrücklich die Sporen mit Anhängsel an beiden Polen beschrieben und gezeichnet werden. Die von Enckel ausgegebene wächst ebenfalls auf Acer, und so mag die Art vielleicht – wie das schöne Lophiostoma viridarium Cooke (Sph. macrostoma Aceris Westendorp!) — diesem Substrat eigenthümlich sein. Soferne man in dieser Gruppe zwischen ein- und zweizelligen Sporen unterscheiden will, was man ja sonst anch thut, gehört sie jedenfalls richtiger hieher als zu Amphisphaeria. da die Sporen in keinem Altersstadium zweizellig sind, sondern entweder nur einen ungetheilten Nucleus oder einige kleinere Tröpfehen enthalten.

Amphisphaeria alpigena Fekl. dürfte wohl anch in diese Gattung zu rechnen sein.

Phoreys Betulae n. sp. Perithecia sparsa, innata, peridermio turgido tecta, ampla (3/4 millim, diam) ellipsoidea, carbonaeca, alra, ostiolo minuto parum erumpente; ascis valde elongatis, tubulosis, membrana interna apice incrassata perforataque, stipite brevi 200–250 lgs., 20 lls., sporidis 8 oblique monostichis, obtongis vel eglindraece-oblongis medio septatis constrictisque, reetis, utrinque obtuse rotundatis, atro-fuscis subopacis 23–26 lgs., 8–9 lts. Paraphyses crassae guttulatae simplices.

An einem Birkenzweige bei Rastatt (Schroeter).

Nur ein kleines Zweigstückehen, welches von dem Pilze besetzt ist, wurde mir von Herrn Dr. Schroeter zur Ansicht mitgetheilt. Ich verweise deshälb auf den bei Besprechung der Gattung erwähnten Vorbehalt und gebe die Beschreibung um zur Nachforschung anzuregen.

Die Schlänche haben grosse Aelmlichkeit mit jenen vieler Sordarien, auch in der Hinsicht, dass sie durch Einsackung der inneren Membran in mehrere Kammern getheilt sind. Die habituelle Erscheinung entspricht dagegen so ziemlich den Arten von Massariopsis.

Ueber Ceratostomeae. Die Gattung Ceratostoma wird von Fries s. v. 396 im Wesentlichen so definirt: "Perithecium membranaecum molle, ostiolo subulato-rostrato apice penicillato, ascis mox diffluentibus, sporis simplicibus." Unter den Sphaerien ist ferner 392 die Abtheilung der Ceratostomeae charakterisirt: "a genere Ceratostomate, infra, vix rite limitandae. Perithecia demum fere nuda, sed in plerisque primitus immersa."

Mit der Zeit ist eine allmälige in diesem Citat schon gewissermassen vorausgesehene Modification des Gattungsbegriffes eingetreten, indem mehrere Arten von Ceratostoma mit Anderen zu Melanospora vereinigt, dagegen etliche Sphaeriae der Abtheilung Ceratostomeae ohne weiters als Ceratostoma betrachtet wurden. Eine Charakterisirung in dem neueren Sinne, namentlich hinsichtlich der Schlauchschichte entbehrt aber die Gattung nun. Indem ich mich gleichfalls Jenen anschliesse, welche einen Theil der Arten (so ziemlich alle von Ces. et de Not. in der Schema S. 54 angeführten) zu Melanospora ziehen, will ich es zwar auch nicht unternehmen den Rest der Gattung Ceratostoma völlig zu definiren, jedoch versuchen ob meine Anschauung durch weitere Untersuchungen von anderen Seiten sich etwa bestätigen liesse.

Dem Charakter der Sphaeriae Ceratostomae entsprechen einmal eine Anzahl Formen mit einzelligen Sporen, und soferne sie sonst die Eigenthümlichkeiten von Ceratostoma theilen, nämlich das zartere Perithecium, die meist verlängerte Mündung, vergängliche Schlänche etc., betrachte ich sie als Arten der Gattung Ceratostoma. Dabei wird vielleicht noch Ungleichartiges vereinigt sein; es ist jedoch die Auzahl der bekannten Formen vorlänfig sehr gering, und zudem sind sie schwer in vollkommenem Zustande aufzufinden, so dass ich mich hier zunächst nur mit der Andentung begnügen möchte, dass es mir recht wesentlich erscheint ob die innere Schlanchmembran an der Spitze verdickt, und ob Paraphysen vorhanden sind oder nicht.

Dem allgemeinen Typus von Ceratostoma entspricht aber noch eine Menge anderer Arten mit getheilten Sporen. Eine der ausgezeichnetsten ist die Sphaeria (Ceratostomae) lampadophora Bkl. et Br. brit.

fungi Nr. 882. Da die Art selten zu sein scheint und meine Analyse hinsichtlich der Sporen nicht ganz mit der Originalbeschreibung übereinstimmt, will ich sie in Kurzem charakterisiren. Ich besitze das Exemplar you Broome in Rabh, fungi eur. 139, welches demnach als ein Original betrachtet werden kann (an Ulmus) und ein von Dr. Schroeter bei Rastatt an Carpinus gesammeltes. Beide stimmen im Wesentlichen gnt mit einander überein. Die sehr grossen, oft 1 Millim. im Durchmesser messenden Perithecien brechen gesellig, oft rasenförmig, manchmal vereinzelt ans dem Holze. Sie sind kuglig, schwarz, kahl nud von ziemlich weicher Substanz. Die Mündungen sind manchmal sehr verlängert (bei der Rastatter bis 3-4 Millim.) gekrünunt und an der Spitze, wie dies für die Ceratostomeen so charakteristisch ist, fast häntig und durchscheinend. Bei dicht gedrängtem Vorkommen entsteht eine habitnelle Achulichkeit mit Mclogramma etc. Die Schläuche sind sehr schmal und gestreckt 180-220 laug, 9-12 breit, die Sporen schmal spindelförmig, stumpflich, bei den englischen Exemplaren 48 54 lang,  $3-3\frac{1}{2}$  breit, bei den deutschen 60-70 lang,  $4-1\frac{1}{2}$  breit, fast Wasserhell und 5 7 mal quergetheilt. Die Autoren zeichnen die Spore mit 12 Sonta, aber diese kann ich auch an den reifsten nicht finden, was übrigens vorläufig gleichgiltig ist. Die innere Membran der ziemlich vergänglichen Schlänche findet sich bei beiden Aufsammlungen an der Spitze verdickt und durchbohrt, die Paraphysen sind zahlreich und ausgezeichnet.

Diese Art betrachte ich als den Typns einer Ceratostomeen-Gattung mit vielzelligen quergetheilten Sporen, die ich demnach so charakterisire:

Ceratosphaeria n. gen. Perithecia primitus immersa demum crumpentia, molle coriacca vel submembranacca, plus minus rostrata, asci membrana interna apice incrassata, debiles, sporidia elongata, transverse pluriseptata subhyalina (au semper?), paraphyses distinctae. Spéc.: Ceratosph. lampadophora (Bkl. et Br.)

Eine andere den Ceratostomeen entsprechende Form, welche weiter unten beschrieben wird, hat mauerförmig getheilte Sporen und da sie nicht so ausgezeichmet verlängerte Schnäbel hat, wie die vorerwähnte, so könnte sie, allerdings nur bei oberflächlicher Betrachtungf, ür eine Trichospora mit hyalinen Sporen und stärker entwickelten Mündungen, gehalten werden; sagt doch auch schon Fries von seiner Gruppe der Ceratostomae: "summa autem affinitas eum Pertusis. Platystomis et Oblectis (Syst. 171)." Berücksichtigt man die Eigenthämlichkeiten der Schläuchschichte, insbesonders die höchst vergänglichen Schläuche, mit

an der Spitze verdickter Membran, und die zarte Substanz der Peritheciense muss man sogleich erkennen, dass sie mit der Gruppe, welche *Teichospora* etc. angehören, wenig verwandt sei. Diese betrachte ich als den Typus einer *Ceratostomen*-Gattung mit manerförmigen Speren, welche definirt wird:

Rhamphoria n. gen. Perith., asci, paraph. ut in Ceratosphaeria; sporidia oblonga, ellipsoidea ovatave, muriforme divisa, hyalina. Dio Beschreibung der Art folgt später.

Eine vierte Formengruppe umfasst endlich Jene mit ausgesprocheuen Sporidia didyma, von welchen ich ebenfalls zwei Arten beschreibe. Hinsichtlich dieser will ich gleich vorweg bemerken, dass die Schnäbel bei beiden Arten sehr verkürzt sind und gleichsam nur den konischen Perithecienscheitel darstellen, dass also der Einwurf zulässig ist, es fehle hier ein Hauptkennzeichen der Ceralostomeon. Dies kann mich aber nicht irre machen. Wer einige Erfahrung hat, wird nicht der vergeblichen Bemühung nachhängen die Gruppen nach einem einzelnen Kennzeichen zu begrenzen. Es muss die allgemeine Verwandtschaft, dargestellt durch die Uebereinstimmung verschiedener Eigenthümlichkeiten, in Betracht gezogen werden, und da kommt es wohl vor, dass eine oder die andere minder hervortritt. Achnliche Verhältnisse finden sich bei gut definirten Gruppen, z. B. den Gnomonien, Diaporthen etc. wo überalt sehr kurzschnäbelige Formen vorkommen. Die Gattung wäre demnach zu diagnosticiren:

Lentomita n. gen. Perithecia immersa, demum crumpentid vel libera, molle coriacea vel submembranacea in rostro plus minus distincto saepe abbreviato attenuata, asci tenues, membrana interud apice incrassata, sporidia didyma, hyalina, paraphyses distinctae.

Schliesslich möchte vielleicht die Bemerkung nicht überflüssig sein, dass damit der Typus der Ceratostomae im Allgemeinen noch keineswegs abgethan ist. Er findet ausser in den Gnomonien noch seine Vertreter in Formen, welche den Diaporthen analog sind und nicht ganz mit Recht von Einigen zu Gnomonia gezogen werden, sowie in anderen Arten der Caulicolae, welche einen gewissen Parallelismus mit Pleospora zeigen etc. Es mangelt aber hier noch an dem nöthigen Material, um mit einiger Aussicht auf Erfolg den leitenden Faden zu suchen. Wohl nur in Folge eines Uebersehens ist bei Fuckel die Gattung Rhaphidophora unter die Ceratostomeae gekommen, mit welchen sie nichts weiter gemein hat als die gewöhnlich verlängerte Mündung. Diese findet vielmehr ihre Verwandten offenbar unter den Pleosporeen in den Leptosphaerien, wie denn auch Fries die ihm bekannten Arten schon in dem

Sinne gruppirt hat. Alles, olme Ansnahme, auch die Pycniden etc. rechtfertigt diese Stellung.

Lentomita brevicollis n. sp. Perithecia gregaria e ligno dealbato erumpentia dein tibera, nuda, glabra, atra, minuta (130-150 diam.) conoidea, basi applanata versus apicem in ostiolum brevem conicum attenuata, substantia coriacce-membranaeca, infimo plerumque collapsa; ascis e clavato subcylindraecis in stipitem brevem conjunctis, mox evanescentibus, membrana interna apice pavum incrassata, 70-75 lgs., 10-13 lts., 8 sporis, sporidiis initio distichis mox monostichis, ellipticis vel oblongis, obtusis, didymis biguttatis, medio vix vel hand constrictis, hyalinis 9-13 lgs., 6-8 lts. Paraphyses distinctae ascos paulo superantes ramulosae guttulatae.

An abgestorbenem Holze einer Linde bei Czeitsch in Mähren. Juni. Obwohl die sehr verkürzte, meist nur eine kleine Verlängerung des konischen Scheitels darstellende Mündung diesen Pilz keineswegs beim ersten Aublick als Ceratostomeae erkennen lässt, ist dessen Zugehörigkeit zu dieser Gruppe wegen der sonstigen zusammenstimmenden Eigenthümlichkeiten kanm zu bezweifeln. Im Uebrigen füge ich der Beschreibung noch bei, dass ich hier auch die entsprechenden Spermogonien aufgefunden habe. Sie sind äusserst klein, mit freiem Ange nicht sichtbar, brechen aus der weiss gewordenen Holzfaser zwischen den Perithecien hervor und enthalten kleine stabförmige 2 Millim, lange, 0.5 breite hyaline zweitropfige Spermatien. Uebrigens könnte nach Analogie mit vielen anderen Pyrenomyecten diese Form anch für die Pyenide mit Microstylosporen gelten.

Vorliegende Art ist hinsichtlich der Schlanchschichte der Sphaeria pomiformis ähnlich, unterscheidet sich dagegen schon oberflächlich durch die doppelt so kleinen nach anfwärts in den kurzen konischen Hals übergehenden Perithecien von noch zarterer schlafferer Substanz, welche in keinem Stadium die so charakteristische Form jener der Sph. pomif. darstellen. Endlich sind die Schläuche mehr cylindrisch, bei jener keulenförmig, und die Speren nur Anfangs etwas zweireihig, also eigentlich typisch einreihig. Die Oberfläche der Perithecien ist bei Sph. pomiformis zart granulirt, was wenn sie befonchtet werden noch dentlicher hervortritt.

Nebenher bemerkt, bin ich der Ausicht, dass *Sph. pomiformis* bei den übrigen als *Melanomma* bezeichneten Arten nicht natürlich untergebracht ist, sondern auch in die Gattung *Lentomita*, also zu den *Ceratostomeae* gehöre, trotz der unbedeutenden Mündungen, da die Schlänche

etc. ganz gleichen Ban haben mit anderen Formen dieser Abtheilung. Die Gattung Melanomma ist bekanntlich zuerst unter Nitschke's Antorität in Fuckel's Symbolae S. 159 angeführt, aber nicht definirt. Manche dort angeführte Art dürfte wohl besser anders wohin zu stellen sein. Ich betrachte als typische Formen dieser Gattung: Sph. pulvis pyrius, Aspegrenii etc., welche mit Sph. pomiformis sehr geringe Verwandtschaft zeigen.

Lentomita caespitosa n. sp. Perithecia dense gregaria vel eaespitosa, libera, hemisphaerice-conoidea, ostiolo conico saepe abbreviato, glabra, tenua, fragilia, majuscuta (300–350 diam) atra; ascis valde elongatis, tubulosis, in stipitem attenuatis, 150–180 lgs., 14–15 lts., membrana interna apice incrassata, sporidiis oblique monosticlis oblonge-ovatis vectis, medio septatis valde constrictisque, parte superiori paulo inflato late rotundato, inferiori attenuato, 17–19 tgs., 8 lts. hyalinis. Paraphyses multae, tenues, parum superantes apice ramulosae.

An entrindeten Aesten von Cratacgus Oxyacantha bei Graz. Septhr.

Die Perithecien stehen in kleinen Gruppen dieht rasenförmig beisammen, haben eine kleine konische, oft sehr verkürzte, leicht abfallende Mündung, sind gebrechlich, und später gefaltet und zusammengedrückt. Die Schlänche sind sehr langgestreckt, mit an der Spitze deutlich verdickter Membran. Die Sporen gleichen jenen von Didymosphaeria und manchen Sphaerellen. Bei oberflächlicher Untersnehung könnte der ganze Pilz als Otthia mit ausnahmsweise hyalinen Sporen gelten. Die charakteristische Verdickung der inneren Schlanchmembran im Zusammenhalte mit den übrigen Eigenthümlichkeiten lassen ihn aber als wesentlich verschieden ven jener Pilzgruppe welcher diese Gattung angehört erkennen. Anch Sphaeria lampadophora, welche doch so entschieden den Typus von Ceratostoma darstellt zeigt oft so dicht beisammenstehende Perithecien, dass man an ein Stroma deukt und ein Melogramma od. dgl. vor sich zu haben glaubt.

Rhamphoria delicatula n. sp. Perithecia in ligno denudalo erumpentia dein libera, minuta, atra, subcarnosa, rostro conoidee-cylindraceo perithecii diametro subaequante, saepe curvato; ascis elongale-claratis vel subcylindraceis stipitatis, membrana interna apice incrassata, 130 - 110 lgs, 12-13 lls (slip. 20-30), sporidiis 8 monostichis, oblongis, ellipsoideis, vet parum oroideis, utrinque rotundatis valde irregulare muriformibus, hyalinis 12—18 lys, 9 = 10 lts., circulo actatinoso cinetis. Paraphyses simplices articulatue auttulatuene

Au faulendem Holze bei Brünn.

Hat den Habitus einer Ceratostoma mit kurzen Mündungen. Letztere sind oft gekrümmt. Die Perithecien sind von weicher Substanz, zuerst mehr oder weniger eingesenkt, dann frei. Die Schläuche sind höchst vergänglich, die Sporen in Gestalt und Theilung sehr veränderlich, manchmal rundlich-eiförmig wenig länger als breit, dann wieder oblong, doppelt so lang. Die ganz nuregelmässig manerförmige Theilung, lässt kein bestimmtes Gesetz in der Anzahl der einzelnen Zellen erkennen.

Teichospora obliqua Karst. Myc. fenn. 69 an Pinus ist wohl als Art sicher von diesem Pilz verschieden, da die hyalinen Sporen 3—5 quer- und einmal längsgetheilt, 22—30 lang, 10—12 breit beschrieben Werden, dürfte aber eher zur obigen Gattung als zu Teichospora gehören. Karsten macht selbst die Bemerkung: "Species singularis. Primitus nihil aliud quam rostrum visibile", und dann ist es auffallend, dass die Schläuche nicht beschrieben werden, was doch bei den anderen Arten geschieht. Sie sind also dort wahrscheinlich ebenfalls sehr vergänglich.

Taf. IV. Fig. 21.

Delitschia moravica n. sp. Perithecia sublibera, plus minus gregaria, minuta (vix 200 diam.) subglobosa, cum ostiolo brevi erassoque conoideo saepe curvato confluentia, atra, basi fibrillosa, vertice setis brevibus (35-50 lgs.) rigidis atris instructa carnosecoriacea; ascis tubulosis rarius parum clavatis, stipitatis 120 - 150 p. 8p. 20-28 stip. lgs., 10-11 lts., sporidiis 8, oblique monostichis, interdum irregulare distichis, oblongis vel ettipsoideis, rectis, medio septatis valde constrictisque, utrinque apiculo verruciformi diluto vel subhyalino, strato gelalinoso ciuctis, atro-fuscis, subopacis 20-21 lgs., 8 lts. Paraphyses crassae articulatae valde superantes simplices vel sparse ramosae.

Anf Hasenkoth bei Brünn mit Sporormia intermedia, Sordaria macrospora und discospora, welch' Letzterer sie habituell sehr ähnlich ist, im September an verschiedenen Orten.

Ist eine recht ausgezeichnete Art. Ich hielt sie anfangs für die D. minuta Fckt., ungeachtet die borstigen Perithecien und die spitzlichen Sporen dagegen sprachen. Mein geehrter Freund Fuckel, dem ich eine Probe mittheilte, erklärte sie jedoch sogleich als ganz verschieden von seiner Art. Mit irgend welchen anderen bisher beschriebenen kann sie nicht verwechselt werden.

Die beiden Sporenhälften trennen sich hier nicht so leicht als bei den verwandten Formen.

Taf. IV. Fig. 22.

Delitschia graminis n. sp. Perithecia in eulmis nigrescentibus vel fuscescentibus sparsa, erumpentia, majuscula (350—100 diam.) globosa, demum depressa, atro-fusca, carnose-coriacea, glabra, ostiolo conico perithecii semidiam. subacquante; ascis e maximis, polymorphe-clavatis, superne inferneque attenuatis, stipitatis 200— 300 lgs., 21—46 lts., membrana interna apice incrassata, sporidiis 8, laxe distichis rel monostichis, oblongis, rectis, utrinque oblusiusculis, medio uniscptatis bigultatis atro fuscis, opacis, strato gelatinoso cinctis 33—36 lgs., 12—15 lts. Paraphyses multae, parum superantes, tenues, ramosae.

An Halmen von Arena Parlatorii auf Kalkalpen bei Liezen in Steiermark. August.

Diese merkwürdige, durch die gressen Schläuche und Sporen ausgezeichnete Art, zeigt in so vielen Merkmalen Aualogien mit den echten Sordaricae, dass ich sie trotz ihres Vorkommens auf Halmen, freilich mit Vorbehalt, zu Delitschia stelle, wo sie, wie ich denke, im Allgemeinen ihre nächsten Verwandten hat. Die etwas fleischige Substanz und die Bildung der Wände der Perithecien, die eigenthümlichen Schlänche mit ihren vagen veränderlichen Umrissen und der an der Spitze verdickten inneren Membran, selbst die Paraphysen erinnern lebhaft an manche Anch die bei vielen Arten dieser Gattung vorkommende (allerdings anch bei manchen Rosellinien angedeutete) Eigenthümlichkeit der Schlänche, dass sie durch eine Querwand der inneren Membran vom Anfang an bis zur völligen Entwicklung in angefähr soviele Kammern getheilt sind, als Sporen vorhanden, ist hier sehr dentlich ausgeprägt-Die Sporen selbst, sind nach der veränderlichen Gestalt der Schläuche sehr nuregelmässig gelagert, werden sehr bald undurchsichtig, enthalten in jeder Zelle je einen glänzenden Tropfen, und sind häufig (oder immer?) an den Enden mit einem flachen hyalinen Segmentchen versehen. In der obigen Beschreibung habe ich diesen Umstand nicht erwähnt, da mir seine Beständigkeit verläufig noch zweifelhaft ist. Der Gallertsaum ist schmal aber bestimmt. Nach Beschreibung und Zeichnung zu urtheilen scheint nuser Pilz der von Saccardo beschriebenen Amphisphaeria culmicola (Mycol, Ven. 113, XI, f. 26-29) auf Cynodon almlich zu sein, ist aber jedenfalls durch die besonderen Dimensionen der Schläuche und Sporen sehr verschieden. Taf. IV. Fig. 23.

Lophiostoma pinastri n. sp. Perilhecia laxe gregaria in ligno alrato immersa, globosa, majuscula (300 circa diam.) fragilia, atra, ostiolo haud prominuto tineari anguste-compresso; ascis clavatis in slipilem attenualis 160–200 lgs., 11–20 tls., sporidiis 8, initio plerumque distichis, demum imbricate- vel oblique monostichis, pyriformi-oblongis, reclis, rotundalis, inferne attenualis, transcerse 5 septatis sepimento in longitudine nullo, medio vel supra medium plus minusce constrictis 21–28 lgs., 8–10 tls., fuscis, guttas 1–5 forentibus. Paraphyses valde superautes guttulatae laxe ramosae.

An einer Strassenbarrière aus Nadelholz (wahrscheinlich Fichte) bei Lautschitz in Mähren. Mai.

Die bei den meisten Lophiostoma-Arten vorkommende Schwärzung oder Brännung des Substrates tritt hier in ausserordentlicher Entwicklung auf, indem die Holzoberfläche mit einer papierdicken Kruste überzogen ist, welche man beim ersten Anblick fast für das Stroma einer Entype halten möchte. Ausserdem sind die ganz versenkten Perithecien und die kann hervorragenden fast linienförmigen Mündungen charakteristisch. Von Lophiostoma compressum, der die Art vielleicht am nächsten steht, unterscheidet sie sich ausser den erwähnten Eigenthümlichkeiten durch die niemals längsgetheilte Spore. Ich glaube es ist dies die erste Art von den bisher beschriebenen, welche Nadelholz bewohnt.

Taf. IV. Fig. 24.

Diaporthe (Chorostate) vidutans n. sp. Stroma e corticis parenchymate immutato formatum, hand etevatum, e peridermio fisso crumpens. Perithecia 1–9 sine ordine monostiche stipata ret subcircinantia, in corticis parte interiori nidutantia, subglobosa, compressa, ostiotis convergentibus densa stipatis vet concrescentibus mox etongatis mox abbreviatis cytindraccis angustis, ascis tanecotatis subsessitibus, 21–30 tgs., 6 tts., sporidiis 8, distichis cancate-fusoideis sen inferne alternatis, plerumque curvatis, utrinque obtusis, mucromatis, non constrictis, 1 guttutatis, minutis, hyalinis 8–10 tgs., 2½ tts.

An dürren Zweigen von  $Rubus\ Idaeus$  und fruticosus bei Graz. Angust,

Diese in jeder Hinsicht sehr ausgezeichnete Art besitzt den Habitus der scircinatae" von Valsa, gehört also einem ganz anderem Subgenns an, als die Brombeeren bewohnenden D. rostellata, vepris und insignis. Die einzelnen Stroma ohne Sammlinie erheben sich nur wenig über die Rindenoberfläche, spalten bald das Periderm meist der Läuge nach, sehr kleine Pusteln bildend. Ein ziemlich differentes habituelles Bild gewähren

die Mündungen, je nachdem die Schnäbel verkürzt oder verlängert sind. Im ersten Falle bilden sie dicht zusammengedrängt ein kleines, das Stroma nur wenig überragendes Scheibehen, im andern je nach der Anordunung der Perithecien Bündel oder Streifen haardünner Spitzchen. Die erstere Form traf ich an R. Idaeus, die letztere an R. fruticosus. Ob die Abweichung durch Substrat- oder Standortsverhältnisse bedingt ist, mag dahingestellt bleiben. Beim Abziehen der Rinde bleiben die Perithecien an dieser haften, wie bei den erwähnten Valsa-Arten, man findet sie in kleinen länglichen Gruppen dicht nebeneinander mit convergirenden Hälsen. Schläuche und Sporen gehören zu den kleinsten der Gattung, letztere sind ein wenig gekrümmt finger- oder keilförmig ohne Spur einer Einschnürung und Abtheilung in der Mitte, mit vier von oben nach unten an Grösse abnehmenden Kernen. Die haardünnen sehr kurzen Spitzchen an beiden Enden sind nur bei sehr scharfer Einstellung wahrnehmbar.

b) exigua. Viel kleiner und zarter als die Normart, zu welcher sie sich ungefähr so verhält wie Diaporthe repris zu D. rostettate. Die Mündungen nicht vortretend, kaum wahrnehmbar. Sporen 6-7 lang. 2 breit.

An Rubus caesius bei Voitsberg. August.

Durch die gehäuften oder peripherisch gestellten Perithecien und die zu einem punktförmigen Scheibehen vereinigten Mündungen unterscheidet sie sich leicht von *D. vepris.* 

Diaporthe (Claerostoma) Helicis n. sp. Stroma diatrypeum, basi effusa ligno immersum, in coque superficie crustosum, expansum, medio eteratum, pulvinatum, apice cortici interiori adnatum, fere teetum vix erumpens, minutum, sordide atrum, intus albidum. Perilhecia pauca (2-4) in singulo stromate, globosa, majuscula (0.5 mm.) ostiolo brevi, fragile coriacca subcarbonacca, in lumine diaphana colore sordide violacca; ascis lanceolatis stipite brevi, 15-55 lgs., 7-9 lts., sporidiis farcte distichis, fusoidee-oblongis, rectis, in acquilateralibus vel parum curvatis, obtusiusculis, medio constrictis 4 septalis 4 gullulatisque hyalinis, 10-12 lgs., 3-4 lts.

An Hedera Helix bei Eisleben (Joh. Kunze.)

Wenn ich diesen Pilz auf eine allerdings nur kleine Probe hin beschreibe, geschieht es, weil er sich nach den angegebenen Merkmalen immerhin sehr gut von anderen in diese Gruppe gehörigen Arten nuterscheiden lässt. Wohl nur zufällig wird man ihn auffinden, wenn die Rinde nämlich bereits gelockert und theilweise abgestossen ist, was, wie es scheint im Reifezustand gewöhnlich geschieht. In diesem Falle bleibt an der Oberfläche der Holzschicht die Basis, seltener das ganze Stroma, welches mit dem Scheitel der Rinde anhaftet. Aensserlich sind die Spuren des Pilzes nur wenig zu erkennen. Durch sehr kleine Spalten ragen die Scheitel der Perithecien auf der Spitze des Stromas hervor. Die Anzahl der Perithecien in einem Stroma ist an meinen Exemplaren sehr gering. Die erwähnte Färbung ihrer Substanz im durchfallenden Lichte ist nicht intensiv, aber von der gewöhnlichen doch abweichend. Die Schlauchschicht hat keine besondere Eigenthümlichkeit.

Diaporthe (Tetrastagon) conjuncta n. sp. Stroma discretum subvalseum, sed e corticis parenchymate pullescente, strato augusto cincto, formatum, semiimmersum, subpustulatum. Perithecia 5-12 in singulo stromate, aggregata, innata, subglobosa vel mutua pressione augularia, majuscuta (300-500 diam.) collis brevibus (perithecii diam. pauto tongioribus) ostiolis minutis vir superantibus, nune disciforme erumpentibus, nune solitariis; ascis lanceotate-clavutis, subsessilibus 64-80 lgs., 8-9 lts., sporidiis 8, distichis clavate-fusoideis, vectis sed saepe inacquilateratibus, medio vir constrictis, 4 cellularibus, hyalinis, utrinque obtusiusculis, mucronatis 13-15 lgs., 4 lts.

Au *Ulmus campestris.* Das betreffende Exemplar wurde mir von Herrn Dr. Rabenhorst mitgetheilt.

Diese ist eine der wenigen Arten der Untergattung Tetrastagon, in welchen sich hinsichtlich des Stromas eine Analogie mit Leucostoma von Valsa ansspricht. Das Stroma ist nicht weit ansgebreitet, sondern klein, abgegrenzt, kanm 2 Millim, im Durchmesser und wird unr hin und wieder durch Zusammenfliessen etwas grösser. Abgeschlossen ist es allseitig durch die schwarze Saumschicht in der es wie in einem besonderen Behälter liegt. Da es sich auch halb über die Rindenfläche erhebt, erhält es im Ganzen den Valseentypus. Das Stroma selbst bildet die blass oder weisslich gewordene Rindensubstanz. Die Perithecien stehen gewöhnlich ziemlich nahe beisammen, in der Regel einreihig, seltener concentrisch. An dem Scheitel der kleinen Pustel, welche das dem Stroma enge anschliessende Periderm bildet, zerreist dieses nur ein wenig sternförmig und die Mündungen erscheinen, entweder einige neben einander oder vereinzelt, ohne weiter hervorzuragen.

Hinsichtlich der Schläuche und Sporen ist keine besondere Eigenthümlichkeit auzuführen. Diaporthe fareta (Berkl et Br.) brit. f. 631,

welche mir gut bekaunt, gleichfalls Ulmen bewohnend, ist ein ganz anderer Pilz mit weit ausgebreitetem Dyatripeen-Stroma, und ganz einzeln und sparsam stehenden grösseren Perithecien.

Diaporthe (Euporthe) trinucleata n. sp. Stroma maculaeforme, plerumque etongatum, caulium superficiem nigrificans, parte interiori a parenchymate vix diversum. Perithecia plus minusve stipata, sacpe seriata, ligni strato extimo immersa, depresse globosa, rostrata, atra, duriuscuta, ½ mm. circa diametro. Ostiola e basi conoidea subcytindrica vertice conica, peritheciorum diametro aequantia vel superantia; ascis clavatis sessilibus 8 sporis 15-54 lys., 8-9 lts., sporidiis disticliis, oblongis, plerumque parum cuncatis, seu inferne pautum attenuatis, inaequilateralibus sacpe fere cymbiformibus, rarissime subrectis, utrinque obtusiusculis breve mucronatis hyalinis 2 septatis vix constrictis, trinucleata, 13-15 lgs., 4-4½ lts.

An dürren Stengeln von Eupatorium cannabinum bei Graz. August.

Wegen der ungewöhnlichen Theilung der Sporen in 3 Zellen oder Kerne liegt die Vermuthung nahe, dass man es hier mit einem abnormen Vorkommen zu thun habe, umsomehr, als sich auf Eupatorium auch eine zwischen D. othoceras und D. linearis stehende Diaporthe mit den gewöhnlichen Sporen dieser Gattung findet, (Auf den in Westendorp et Wallays herb. Cr. belge Nr. 1111 unter Sphaeria agnita ausgegebenen Stücken.) Ich führe sie demnach zwar nicht ohne Bedenken hier an. habe aber doch zweierlei Umstände erwogen. Einmal, kommt sie nicht sparsam ver, sondern ich fand sie an verschiedenen Plätzen, konnte sie in Menge sammelu und vielen Freunden mittheilen; auch habe ich bei Untersuchung zahlloser Perithecien niemals Uebergänge hinsichtlich dieser abnormen Sporentheilung gefunden. Ferner sind, neben dieser Eigenthümlichkeit doch auch noch Grösse und Gestalt der Spore massgebend. Dies gilt namentlich in Hinblick auf D. orthocerus und ihre Verwandten, welche kürzere, und besouders schmälere Sporen besitzen. Auch ist bei jenen unserer Art die Keilform stets mehr oder weniger ausgeprägt, und sind die borstenähnlichen Anhängsel danerhafter, als bei nahestehenden Arten, wo sie selbst ein so geübter Beobachter wie Nitschke manchmal übersalı.

So lange der Stengel mit der Epidermis und Rinde bekleidet ist, bemerkt man in der Regel nur die etwas vorstehenden Mündungen, welche kleine Gruppen oder Reihen bilden, wodurch eine habituelle Annäherung an *D. tincaris* entsteht. Wird die Oberfläche der Holzsubstanz bloss-

gelegt, so findet man die, längliche schwarze kleine Flecken bildenden Stromata, welche sich durch Vereinigung auch ausbreiten. So weit ausgeflossene Stroma wie bei der anf Achillea vorkommenden D orthoceras sah ich jedoch nie, es ist vielmehr stets die Tendenz nach Streifen vorwaltend. Die Perithecien sind bald mehr, bahl weniger, zuweilen nur dem Stroma eingesenkt, die Mündungen meist nicht sehr lang, gerade und robust.

Von *D. linearis* unterscheidet sie sich demnach ansser durch die Sporen auch noch durch das Stroma. Hinsichtlich der Sporen ist vielleicht noch die Bemerkung am Platze, dass sie an den untersuchten Exemplaren völlig reif, an vielen auch die Schläuche bereits zerstört sind.

Taf. IV. Fig. 26.

Valsella minima n. sp. Conceptacula minutissima (0.5—0.8 mm. vix acquantia) tentiformia cortici interiori adnata et totum immersa, dura, sordide atra; stromata albida vel nivea, vix elevala, disculo exiguo niveo coronata. Perithecia panea (3 – 5) in singulo stromate, circinantia vel stipata, globosa vel compressa, membranacea ostiolis brevissimis haud distinctis, punctiformibus, vix superantibus; ascis anguste clavatis 36—41 lgs., 6—7 lts., polysporis, sporidiis farctis cylindricis, curvatis, unicellularibus, subhyalinis 8—10 lgs., 2 lts.

An abgestorbenen Zweigen von Viburnum Lantana bei Voitsberg. October.

Dieser nette Pilz sieht einer verkleinerten Valsa nivea habituell ein wenig ähnlich. Man bemerkt — da das Stroma sich kanm erhebt — auf der ranhen Rinde nur feine weissliche Pünktchen, die mit freiem Auge jedoch auch leicht zu übersehen sind. Erst bei stärkster Loupenvergrösserung findet man, gewöhnlich am Rande einzelne minntiöse Mündungen. Beim Abziehen der Rinde erkennt man an deren unteren Fläche die mattschwarzen Conceptacula.

Valsella (Valsa) Laschii (Nitschke) Fekl., welche ihr nahe steht, und die mir wohlbekannt ist, unterscheidet sich schon oberflächlich leicht. Bei dieser schimmert nämlich das oben ganz flachgedrückte mit ringförmigem Rande versehene Conceptaenlum durch das Periderm, so dass man mit freiem Ange scharfbegrenzte schwarze Scheibehen sieht, ähnlich den Perithecien einer einfachen Sphacria, in deren Mitte die kleine Scheibe für die Mündung gehalten werden kann. Bei Valsella minima ist von all' dem nichts zu sehen, sondern wie erwähnt nur das punkt-

förmige weisse Scheibchen. Die Schläuche sind schmäler, die Sporen kürzer und ebenfalls schmäler.

Es unterliegt keinem Zweifel, dass die alte *Sphaeria graminis* verschiedene grasbewohnende Arten umfasst. Zu den von Fuckel bereits unterschiedenen kann ich noch folgende zwei sehr gut definirte hinzufügen.

Phyllachora didyma n. sp. Stromata gregaria, clonyata, angustata, nigra, loculis paucis, globosis, ostiolis saepe protuberantibus, umbilicatis, perforalis; ascis eylindraceis 75—80 lgs., 9—10 lts., stipite brevissime, sporidiis 8, monostichis, ellipsoideis, medio distincte constrictis et obscure septatis, scu didymis, byalinis, strato gelatinoso cinctis, 10—12 lgs., 7—8 lts. Paraphyses angustae. Spermogonia in stromatis ambilu, spermatiis filiformibus tenuissimis, flexuosis, hyalinis, ut videtur continuis sed guttulalis, 15 circa lgs., rix <sup>1</sup>/<sub>4</sub> lts.

An Andropogon Gryllus bei Dentsch-Altenburg im Marchfelde.

Von der häufigen und in der That auch sehr substratvagen Phyraminis unterscheidet sie sich bestimmt durch die nicht eiförmigen, sondern elliptischen, in der Mitte stets mehr oder weniger eingeschnürten Sporen und die Abtheilung. Auch bei den Sporen der ersterwähnten kommen hin und wieder unregehnässige Theilungen des Inhaltes vor, dagegen wird bei dieser Art auch wenn das Septum nicht immer deutlich ist, das Charakteristische der Theilung in der Mitte und an der Einschnürung stets erkembar sein. Die beiden von Enckel beschriebenen Arten mit getheilten Sporen unterscheiden sich durch die zweireihige Anordnung der letzteren.

Phyllachora Cynodontis n. sp. Stromata sparsa vel confluentia, suborbicularia vel angularia, atra, tubereulata, peritheciis sen locutis minutis, ostiolis clandestinis; ascis clavatis, stipite tongo angusto, 65-75 lgs., p. sp: 15-50, 13-16 lts., demum saepe clongatis angustatisque, sporidiis plerumque dense congtobatis 2-3 stichis, interdum oblique monostichis, ovatis, unicellularibus, dilutussime luteis, 8-10 tgs., 5-6 tts. Paraphyses superantes, angustae, ramulosae, paucuc. Spermatia in stromatis parte periphaerica nata, filiformia, flexnosa, tennissima, guttutata, hyalina 9-12 lga., vix 1/4 lta.

An Cynodon Dactyton, Malta (Brenner) bei Marseille (Castagne).

Ist habituell charakterisirt durch das mehr kreisförmige oder breit rhombische Stroma, sonst aber ganz besonders durch die typisch 2 = 3reihig angelegten, oft auf einen kleinen Raum des Schlauchlumens zusammengeballten Sporen. Obschon sich Schlänche mit einreihiger Anordnung auch vorfinden, ist bei eingehender Untersuchung wohl zu erkennen, dass dies nicht die Regel ist. An zahlreichen Exemplaren der *Ph graminis*, von verschiedenen Substraten fand ich stets einreihige Schlänche.

Myrmaecium megalosporum (Auersw.). Valsaria megalospora Auersw. im Tauschvereiu. Stroma plus minus discretum, ralseum, hemisphaerice vel conoidee-pulvinatum uc peridermium cinctum subtectumque, stipatum rarius confluens, extus atro fuscum haud pruinosum, intus fuscum. Perithecia in singulo stromate 3 - 5 plerumque 1, monosticha, globosa, vel mutua pressione angulosa, collis crassis, brevibus, vertice conicis parum compressis, prominentibus el convergentibus; ascis grandiusculis subcylindraecis inferne atlenuatis el pedicellalis 240–250 lgs., p. spor. (stip.: 50–70)–24–26 lls., sporidiis monostichis, cylindraece-oblongis, utrinque sphaeroidee-rotundatis, rectis, medio uniseptatis vix constrictis, saturate fuscis 33—42 lgs., 13–15 lts. Paraphyses crassae simplices articulatae et gultulatae.

An Erlenrinde bei Leipzig (Auerswald).

Die kleinen pustelförmigen, wenig über 1—1.5 Millim, messenden Stromata sind mehr oder weniger genähert, manchmal au der Basis zusammenfliessend, nur am Scheitel aus der dicht anschliessenden Rinde hervortretend, aussen schwarzbraun und hin und wieder purpurbraun bereift, (niemals roth bestänbt wie bei *M. rubricosum*). Der ganze Pilz hat etwa den Habitus einer Form von Authostoma turgidum mit ein wenig mehr vortretendem Stroma. Die gewöhnliche Anzahl der Perithecien ist 4, welche häufig ziemlich regelmässig kreuzweise stehen. In diesem Falle bilden die am Scheitel des Stromas hervorbrechenden stumpf konischen, breiten, zusammenneigenden, schwarzen Mündungen ebenfalls ein fast regelmässiges Krenz. Abgesehen von diesen habituellen Merkmalen ist die Art noch ausgezeichnet durch ausserordentlich grosse Schlänche und Sporen, so dass irgend eine Vergleichung mit anderen Arten füglich entfallen kann.

Diatrypella eutypoides n. sp. Stromala perithecigera, tubercula formans, nunc suborbicularia (in cortice) nunc ellipsoidea ret elongata (in ligno), convexa, demum confluentia, stipala, gregaria vel seriatim disposita, interdum effusa, superficialia vel parum immersa, rugulosa, extus intusque nigra. Perithecia 2 10, mox in stromate proprio mox in ligni vel corticis parte extimo, pleramque irregulare

monostiche nidulantia denseque stipata, globosa, majuscula (300 - 450 diam.), rostro perithecii diametro vix acquante saepe stromatis superficiem haud superante, crasso, ostiolo obscure sulcato vel integro; ascis anguste claratis longe pedicellatis 130 - 180 lgs. (p. spor.; 80 - 100) 10 - 12 lts., sporidiis numerosis, cylindraecis, curvatis, obtusis, uniceltularibus, dilute fuscescentibus, 7- 10 lgs., 142 lts. Paraphyses filiformes superantes.

An theilweise entrindeten Uhnenästen bei Lautschitz in Mähren. April.

Nach den, die bekannten Arten umfassenden Beschreibungen Nitschke's kann wohl kaum ein Zweifel darüber bleiben, dass die vorliegende Art zu keiner der in den Pyren. germ. angeführten gehöre, und man könnte mit Rücksicht auf den, vielen Eutypen z. B. E. scabrosa – entsprechenden Habitus höchstens vermuthen, dass sie vielleicht eher zu Cryptoralsa zu ziehen wäre. Dagegen spricht jedoch die Schlanchschichte, insbesonders auch das reichliche Vorkommen von Paraphysen, welche bei dieser Gattung constant zu fehlen scheinen.

Die einzelnen Stroma sind kann über 1 Millim, gross, auf der Rinde rundlich, auf dem Holze gestreckt, bilden jedoch, indem sie zusammenfliessen grössere Gruppen und auf der Holzoberfläche entlang den Fasern, streifenartige Krnsten von mehreren Centim. Länge. Sie sind an der Oberfläche gerunzelt und mattschwarz, im Innern ebenfalls schwarz, wodnrch sich dieser Pilz schon allein von Formen der D. verrueiformis und faracea mit mehr ausgebreitetem Stroma unterscheidet. Die unregelmässig einreihigen Perithecien sind im Stroma, häufiger noch in der oberen Substratmasse eingesenkt, oft gedrängt und deformirt. Ihre Auzahl in jedem gesondertem Stroma ist in der Regel gering. Die Mündungen sind kurz und robust, dert we sie stärker verragen undeutlich gefürcht oder gefaltet. Die längsten, und dann breit konischen Schnäbel erreichen ½ ¾ Millim. Die allgemeine Form der Schlänche nähert sich oft dem Cylindrischen, mit einer kleinen Erweiterung in der Mitte des sporenführenden Theiles, und anschnlichem Stiele. Die Speren sind verhältnissmässig lang und schmal und ziemlich dunkel gefärbt.

Eben als der Druck dieser Abhandlung zum Abschlusse gelangte, erhielt ich die nicht minder schmerzliche als unerwartete Nachricht von dem Tode Leopold Fuckel's. Die bleibenden Verdienste, welche sich dieser ausgezeichnete Mann namentlich um die Systematik in der Mycologie durch vieljährige ununterbrochene Studien erworben hat, werden wohl an einem passenderen Orte von bernfener Seite gewürdigt werden. Es ist mir jedoch unter dem Eindrucke der Nachricht unmöglich meine kleine Arbeit zu schliessen, ohne an diesem frischen Grabe hervorzuheben, wie viel ich dem Hingeschiedenen während unseres durch eine lange Reihe von Jahren geführten brieflichen Verkehres zu danken hatte.

Gleich Fries in seiner "summa vegetabilium" hat Fuckel, wie man weiss, unter dem bescheidenen Titel von "Beiträgen zur Kenutniss der rheinischen Pilze" Arbeiten von grossem allgemeinem Werthe veröffentlicht. Bei dem gegenwärtigen unfertigen Zustande der Mycologie ist nicht darauf zu rechnen, dass Auschaumngen von heute für lange Zeit durchweg unverändert ihre Geltung behalten sollten. Man macht aber nicht den zweiten Schritt vor dem ersten und die Freunde der Mycologie wissen recht wohl, dass namentlich hinsichtlich der Micromyceten Fuckel's Arbeiten eben so wichtig sind, als die Fries'schen für die Mycologie im Allgemeinen epochemachend waren. Ehre seinem Andenken!

## Erklärung der Tafel IV.

Sporenzeichnungen, sämmtliche in  $\frac{650}{1}$ 

Fig.	1	Pleospora	vagans; a) arcnaria, b) pusitla.
1)	2	17	coronata.
• 7	3	15	oblongata.
17	4	*7	Bardanue.
17	5	זי	setigera,
17	6	57	Andropogi.
17	7	17	microspora.
*7	8	*7	pyrenaica.
17	9	17	donacina.
1)	10	*7	punctiformis.
57	11	22	vulgaris
*7	12	17	media.
*7	13	77	Anthyllidis.
11	14	n	herbarum; a) von Rumex, b) von Lychnis.
17	15	27	rubicundu.
•9	16	*1	Fuckeliana (Androsuces Fuckel).
17	17	+9	hispida.
22	18	27	helvetica.
17	19	97	nivalis.
*1	20	*7	phaeospora; a) megalospora, b) brachyspora.
4)	21		ria delicatula.
47	22	Delitschia	moravica.
*1	23	57	grāminis,
17	24		na pinastri.
*7	25	Epicymat	ia commulata.
:)	26	Diaporthe	trinucleuta.

### Uebersicht

.1. .

### im Jahre 1875

in Mähren und österr. Schlesien, sowie zu Freistadt in Ober-Oesterreich angestellten phänologischen Beobachtungen.

Die nachfolgenden Daten lieferten:

In Bärn Herr Johann Gans; in Znaim Herr Professor Adolf Oborny; in Freistadt Herr Professor Urban

### L. Pflanzenreich.

- 1. Bäume und strauchartige Gewächse.
  - a) Laubentfaltung.

### Bärn:

Acer platanoides 18.5, Aesculus Hippocastamum 17.5, Alnus glutinosa 22.5, Betula alba 17.5, Corylus Avellana 12.5, Fagus silvatica 17.5, Fraxinus excelsior 22.5, Pinus Larix 17.5, Prunus Padus 13.5, Ribes Grossularia 1.5, R. cubrum 6.5, Robinia Pseud' Acacia 28.5, Rosa canina 12.5, Rubus Idacus 18.5, Sambucus nigra 13.5, Syringa vulgaris 4.5, Tilia grandifolia 20.5, T. parvifolia 22.5,

### Znaim.

Acer platanoides 28.4. Aesculus Hippocastanum 26.1, Betula alba 34, Crataegus Oxyacantha 30.4, Cytisus Labarunn 1.5, Daphne Mezereum 1.5, Evonymus europaeus 20.1. E. verrucosus 1.5, Juglaus regia 10.5. Ligustrum vulgare 24.1, Pyrus communis 24.4, Ribes aureum 25.4, Robinia Pseud' Acacia 10.5, Salix fragilis 24.4, Sorbus Aucuparia 25.4. Syringia vulgaris 24.4, Tilia grandifolia 25.4, Ulmus campestris 19.4, U. effusa 23.4, Vitis vinifera 12.5.

b) Blüthe.

				The same of the sa
Beobachtete Pflanze	Barn	Freistadt Ob. Oesterr.	Znaim	Britan
Acer platanoides	17.5	21.5	2.5	413.5
Aesculus Hippocastanum	30.5		15.5	12.5
Alnus glutinosa	1	16.1	6.4	
Berberis vulgaris	1.6	26.5	19.5	
Betula alba	-		27.4	
Cormus mas		_	20.1	mid
" sanguinea	4.5.4	10.4	8.6	4.4
Corylus Avellana	12.4	10.4	3.1	4.4
Crataegus Oxyacantha	9.6	1311.5	20.5	
Cytisns Laburnum	10.1	26.5	19,5	
Daphne Mezereum	19.1	16.4		
Evonymus europaeus		_	8.5	
Genista germanica			31.5	
tinctoria			2.6	
ligustrum vulgare			10.6	
Lonicera Caprifolium	0 + "		27.5	
" Xylosteum	31.5		12.5	_
Morus alba	16.6	1077	13 10	
Philadelphus coronarius	W. 12417	12.6	6.6	
Pinus silvestris	7.6	28.4	19.5	
Populus pyramidalis	8.5		10.1	
, tremula	30.4	12.4	10.1	
Prairus Armeniaca	19.5	11.5	29.4 3.5	1.5
" avium	137.47	11.0		1.0
,, Cerasus domestica			$\frac{10.5}{7.5}$	
" D. J	24.5	11.5	8.5	9.5
*	2±.0	11.0	5.5	31.07
" spinosa	25.5	6.5	6.5	
33. 1	24.5	79.60	9.5	
Rhannus Frangula	11.6		28.5	_ '
Ribes aureum			8.5	_
" Grossularia	8.5	6.5	26.4	
" rubrum	10.5	11.0	6.5	
Kobinia Pseud' Acacia	18.6	15.6	2.6	5.6
Rosa canina	9.6		2.6	
Salix Capraea	16.5		13.1.	-
" fragilis		_	9.5	
Sambucus nigra	19.6	6.6	1.6	30.5
. racemosa		16.5	12.6	
Sorbus Ancuparia	5.6		-	
Syringa vulgaris	1.6	22.5	12.5	
Tilia grandifolia	29.6		18.6	20.6
Ulmus campestris	7.5		19.4	
Vaccinium Myrtillus	18.5		10.5	
Viburnum Opulus	11.6		29.5	
Vinca minor			6.5	

Ansserdem wurden notirt in

### Bärn:

Calluna vulgaris 8.8, Fagus silvatica 1.6, Juniperus communis 2.6, Lonicera nigra 31.5, Prunus Mahaleb 27.4, Rosa alba 26.6, R. lutea 22.6, R. centi-

folia 30.6, Rubus caesius 21.6, Spiraea Ulmaria 27.6, Tilia parvifolia 11.7.

### Freistadt:

Fraxinus excelsior 3.5, Lycium barbarum 30.5, Populus nigra 28.4, Salix amygdalina 16.5.

### Znaim:

Acer campestre 7.5, Cydonia vulgaris 26.5, Daphne cucorum 1.5, Evonymus verneosus 20.5, Fraxinus excelsior 8.5, Juglans regia 19.5, Juniperus communis 20.5, Lycium barbarum 17.5, Persica vulgaris 27.4, Populus canescens 24.4, Prunus Mahaleb 8.5, Quercus pedunculata 19.5, Rosa pimpinellifolia 27.5, Sorbus torminalis 21.5, Staphyllea pinnata 20.5, Tilia parvifolia 1.7, Ulnus effusa 16.4, Viburumu Lantana 19.5, Viscum album 17.4, Vitis vinifera 19.6.

### c. Fruchtreife und weitere Beobachtungen.

### Bärn.

Aesculus Hippocastanum 25.9, Berberis vulgaris 25.9, Corylus Avellana 30.8, Crataegus Oxyacantha 18.9, Fagus silvatica 21.9, Populus tremula 3.6, Prunus Cerasus 15.7, Pr. Padus 28.7, Pr. domestica (Zwetschke) 15.9, Pr. spinosa 15.9, Pyrus communis 30.8, P. Malus 20.8, Rhamnus cathartica 21.9, Ribes Grossularia 8.7, R rubrum 9.7, Rosa canina 2.9, Rubus Idaeus 15.7, R. agrestis 11.8, Sambueus nigra 2.9, Sorbus Ancuparia 30.9, Ulmus campestris 20.6, Vaccinium Myrtillus 30.6, V. Vitis idaea 9.8.

### Znaim:

Am 16. März erschienen die ersten Frühlingsboten: Anemone Pulsatilla und Galauthus nivalis, bald darauf folgte Frost, Schnee und bedeutende Kälte, so dass das Wiedererwachen der Natur erst am 6. April mit dem Blühen von Anemone hepatica notirt wurde.

### 2. Krautartige Gewächse.

Die mit einem Sternchen bezeichneten Arten sind im Garten cultivirt.

### a) Blüthe.

Beobachtete	Bärn	Freistadt	Znain						
Achillea Millefolium Adoxa Moschatelliua							20.6		2.6 1.5 10.6
Agrostennia (lithago Ajuga genevensis . . reptans	•		٠	•			12.5	6.5	18.5 14.5 19.5
Atopecurus pratcusis Anemone Hepatica.	٠			•	1		10.4	16.4	6.4 24.4
" nemorosa " Pulsatilla							-		16.3

### a) Blüthe.

Beobachtete Pilanze	Bärn	Freisladt	Zuaim
Anemone runniculoides			24.3
Anthemis tinctoria		-	8.6
Aquilegia vulgaris			1.6
Asarım enropacum	6.5		161
Asperula odorata	6.6		20.5
Barbarea vulgaris	, ,,,,	16.5	14.5
Caltha palustris	27.4	20,00	1.5
Cardamine pratensis		6.5	10.5
Centaurea Cyanus	11.6		2.6
Cerastinni arvense.			12.5
Chelidonium majus	21.5	11.5	9,5
Chrysanthemum Lencauthemam	12.5		27.5
Chrysosplenium alternifolium	20.4		1.5
Convallaria majalis	27.5		21.5
Corydalis digitata			15.4
Cychorium Intybus	12.7		64
Dianthus Carthusianorum			28.5
*Dielytra spectabilis	20,5	0.5	29.5
Draba verna	4.5	3.5	14.4
Echum vulgare	12.6		8.6
Euphorbia Cyparissias	Chin F		1.5 10.5
Fragaria elatior	26.5	6.5	15.5
vesca	12.5	6,0	3.5
Charle appropria	13.5 28.4		10.4
Gagea arvensis'	20.1		15.4
4 5 - 1 4 5		- 1	10.3
Galeobdolon luteum	22.5	15.5	12.5
Galimi vermi	18.6	117.17	91.5
Geum urbanum	9.6		99.5
Glechoma hederacea	10.5		30.5
Gnaphalinm dioicnm	117417		13.5
Helianthemum vulgare	7.6		
Hieracium Pilosella	11.6	7	18.5
Holosteum nunbellatum			27.4
Hypericum perforatum	30.6	18.6	12.6
Laminm album	18.5		12.5
" maculatum			4.5
, purpareum			6.5
Lathraea squamaria			271
*Lilium bulbiferum	18.6		10.6
Linaria vulgaris	9.6		8,6
Lithospermum arvense	11.5	04.5	075
Lyclmis Flos enculi	6.6	21.5	27.5
, Visearia	5.6	21.5	13.5
Lysimachia Nummularia	24.6	- 1	$\frac{8.6}{30.4}$
Myosotis silvatica			30.4 15.5
Orchis Morio			9.5
Orobus verms	12.5	3.5	30.4
Oxalis Acetosella	12.0	9.0	27.5
Pedicularis palustris			2000
L'ententatis patustris		- 7	
	1		

-					
-	Beobachtete	Pflanze	Bärn	Freistadt	Znaim
	Pisnm sativnin		20.5	16.5	24.5 20.5
	Plantago lanceolata : Platanthera bifolia :		20,07		9.6
	Polygala vulgaris		30.5		21.5
	Polygonum Bistorta .		_		
	Potentilla anserina .	the second second	3.6		24.5
	verna	$(x_1, x_2, \dots, x_n) \in \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$	-	25.4	10.1
	Primula clation		28.4		30.4 24.4
	officinalis . Pulmonaria officinalis		2.5		10.4
	Ranunculus acris		22.5	11.5	10.5
			304		20.4
	Rumex Acetosa				7.5
	Salvia pratensis				17.5
	Saxifraga granulata .	(-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-	29.5		7.5
	Scrophularia nodosa .		17.6 25.6	226	19.5 25.5*
	Secale cereale		19.6	6.6	29.5
	Sedum acre Senecjo Jacobaca		6.7	11,0	26.6
	Solammi Dulcamara .		17.6		9.6
	Stellaria Holostea .		19.5	-	7.5
	Symphytum officinale		29.5	16.5	16.5
	Taraxacum officinale .		11.5		1.5
	Trifolium pratense .		8,6		15.5
	repens		7.7*		24.5
	Triticum vulgare		(.("		14.6 22.5
	Turritis glabra				9.4
	Urtica areas				8.6
	Veronica agretis		29 4		
	, Chamaedrys	the second second			12.5
	Vicia sativa		1		27.4
	Vicia sativa		27.6	1 10.1	14.6
	Viola odorata		27.4	12.4	10.4

<sup>\*</sup> aestivum.

Ausserdem wurden notirt in

### Bärn.

Aconitum Lycoctonum 25 6, A. Napellus 10.7, Agrimonsa Eupatorium 12.7, \*Agrostemma coronaria 1.7, Alchemilla vulgaris 7.5, Althea officiualis 9.8, Anthemis Cotula 10 6, A. tinctoria 27.6, Aquilegia vulgaris 4.6, Arctium Lappa 27.7, \*Asclepias cornuli 11.7, \*Aster chinensis 31.7, Astragalus glycyphyllos 26.5, Avena sativa 8.7, Bellis perennis 5.4, Briza media 22.6, Bromus arvensis 3.7, \*Calendula officiualis 6.7, Carex praecox 5.5, Carlina acaulis 31.7, Carum Carvi 5.6, Centaurea Jucca 2.7, C. Scabiosa 7.7, Cirsium rivulare 10 6, Clematis Vitalba 29.7, Colchicum autumnala 20.8, Convolvulus arvensis 26.6, Corydalis bulbosa 4.5, Cuscuta enropaca 9 7, Dactylis glommerata 24.6, \*Delphinium Ajacis

28.7, Dianthus plumarius 20.6, Equisetum arvense 7.5, Euphrasia officinalis 15.7, Galeopsis Ladamum 10.7, Galium Mollugo 23.6, Genista germanica 6.6, Gentiana ciliata 20.8, "Georginia variabilis 19.7, Genm rivale 23.5, Gladiolus communis (?) 26.6, Gnaphalinm dioicum 20.5, \*Helianthus annuus 9.8, \*Hesperis matronalis 8 6, Hordeum distichon 5.7, Impaticus noli tangere 13 7. Lathyrus heterophyllus 22.6, Lepidium campestre 10.5, \*Lilium candidum 10.7, Linum usitatissimum 15.7, \*Lychnis chalcedonica 2.7, L. Githago 23.6, Majanthemum bifolium 13.6, Melampyrum arvense 4.7, M. silvaticum 13.6, Menyanthes trifoliata 28.5, \*Narcissus poeticus 22.5, \*N. Pseudo-Narcissus 1.5, Onopordon Acanthium 3.7, Orchis maculata 25.5. Papaver somniferum 11.7, Parnassia palustris 118, Pedicularis palustris 21.5, \*Phlox hybrida 11.8, Poa pratensis 16.6, Paconia officinalis 8.6, Polygonum aviculare 18.7, P. Hydropiper 8.8, P. Convolvulus 8.7, Prenanthes purpurea 9.7, \*Prinada Auricula 25, Scabiosa arvensis 21.6, Sedum villosum 17.6, S. Telephium 29.7, Solamum tuberosum 5.7, Solidago Virganrea 30.9, \*Tagetes patula 18.7, Tanacetum vulgare 14.7, Thlaspi perfoliatum 6.5. Thymus serpyllum 23.6, Tormentilla crecta 26.5, Tragopogou pratense 106, \*Trapacolum majus 28.7. Tussilago Petasites 22.4, Verbascum nigrum 29.6. Veratrum album 137, Vicia lathyroides 2.6, Vinca minor 8.5, Viola arvensis 2.5, V. palnstris 13.5, V. silvestris 25.5.

### Freistadt:

Anthriseus silvestre 16.5, Arnica montana 5.6, Campanula patula 22.5, C. persicifolia 21.6, C. rapunculoides 20.6, Cardamine amara 15.5, Carum carvi 25.5. Centaurea cyanus 4.6, Chenopodium bonus Henricus 6.5, Convolvulus arvensis 10.6, Dianthus deltoides 21.6, Jasione montana 18.6, Lychnis diurna 6.5. Menyauthes trifoliata 16.5, Narcissus poeticus 6.1., Phyteuma nigrum 25.5, Potentilla verna 25.4, Ramunculus bulbosus 21.5. R. Januginosus 16.5, Soldanella montana 25.4, Symphytum tuberosum 15.5, Valeriana dioica 15.5.

### Znaim:

Anchusa officinalis 12.5, Anthoxanthum odoratum 19.5, Asparagus officinalis 26.5, Arabis arenosa 1.5, Campanula rotundifolia 27.5, Carum carvi 19.5, Cerastium triviale 18.4, Ceratocephalus orthoceras 9.4. Convallaria Polygonatum 10.5, Delphinium Consolida 1.6. Epilobium angustifolium 9.6, Farsetia incana 23.5, Geranium Robertianum 22.5, Hyoscyanus niger 26.5, Jasione montana 4.6, Iris germanica 20.5, Onobrychis sativa 29.5, Papaver Rhocas 19.5. Sisymbrium Alliaria 8.5, Solanum tuberosum 8.6,

### b) Fruchtreife.

### Bärn:

Ervum lens 20.8. Fragaria vesca 13.6, Hordenn vulgare 11.8, Leontodon Taraxacum 4.6, Pisum sativum 20.8, Secale cereale aestivum 8.8, S. c. hybernum 28.7, Tassilago tarfara 30.5,

### Preistadt:

Fragaria vesca 8.6, Taraxacum officinalis 11.5, Heumahd 4.6.

### H. Thierreich.

	Erstes		To 1
			Erstes
	Erscheinen		Erscheinen
15.41			77
Bärn.		Acridínm stridninm	12.7
Λ v e s.		Arachnida.	
Alanda arvensis	13.3	Phalangium Opilio	4.7
Cuculus canorus	7.5		
Fringilla coelebs	5.4 28 6	Freistadt.	
Gallinula crex	7.5	Aves.	
Motacilla alba	5.4		17.531
Ruticilla Phoenicurus	10.4	Coturnix dactylisonaus	$17.5^{3}$ ) $30.5^{3}$ )
Turches musicus	4.5	Cuculus canorus	$9.5^{3}$
Reptilia.		Cypselus apus	6.5
Lacerta agilis	29.4	Fringilla serinus Hirundo rustica	15.4
The agains	217.1		$21.4^4$ )
Insecta.		Jynx torquilla	$10.5^{3}$ )
Aphodius finetarius	1.5	Motacilla alba	2.3
Cicindela campestris	5.5	Sturms volgaris	$16.5^{3}$ ) $7.3$ $\pm$
Coccincila 7 punctata Melolontha vulgaris	2.5 23.5		30.53)
Necrophorus Vespilo	19.5	Sylvia hortensis	$10.5^{5}$ )
l'terestichus enpreus	124	" tithys	2.4
Rhizotrogus solstitulis .	27.6	Insecta.	
Arge Galathea	1.7	Aglia Tan (3)	16.5
Argynnis Aglaja	10.7	Anthocharis Cardamines	15.5
Coenchympha Pamphylus.	23.6	Atychia Statices	21.6
Gouopterix Rhamni	20.4 29.7	Cossus ligniperda	10 63
Pieris Brassicae	11.6	Gonopterga Rhamni Hipparchia Janira	$6.4^{\circ}$ $12.8^{\circ}$
Plusia Gamma	22 6	" · Maera	21.6
Vanessa Antiopa	22 41)	Lasiocampa lanestris	5 47)
" Jo " · · · · ·	$27.7^{2})$ $8.5^{1})$	Macroglossa bombyliformis Polyommatus phlocas	15.5
32 32 4 4 4 4	13.72)	Papilio Podalirins	22.5
Úrticae	$-104^{1}$ )	Psyche graminella (3)	16.5
Zygaena Filipendula	26.6	Smerinthus Populi	18.5
Bombus terrestris	30,4	Thecla Rubi	12.6 15.5
Vespa vulgaris	21.5	Vanessa Antiopa	19.4
	Out 1	Calbum	10.4
Scatophaga stercoraria	29.4	" Jo	6.4
Libellula Virgo	21.6	n Olbitati	Litter
" grandis	29.6	Astynomus aedilis	15.4
		Chalcophora Mariana	1.6

<sup>1)</sup> Ueberwintert. 2) Sommergeneration. 3) Erster Ruf. 4) Am Nestplatze. 5) Flügge Junge. 4) Die Raupe. 7) 3 nud Q in Meuge.

	Erstes Erscheinen		Erstes Erscheinen
Cicindela campestris Meloloutha vulgaris	19.4 17.5 18.6	Upupa epops Luscicola luscinia Reptilia.	15.47) 8,55)
Apis mellifica	10.4	Lacerta agilis	
Chironomus plumosus Gryllus campestris	30 4 <sup>1</sup> ) 15.5 <sup>2</sup> )	Insecta. Colias Rhamni	21 1 5,4
Machylis polypoda	$6.1^{3})$	Pontia Cardamines Vauessa Urticae	14.5
Lygaeus apterns	5.4 <sup>4</sup> ) 11.4 <sup>6</sup> )	Amphimolus solstitialis . Doreadion rufipes Lucanus cervus Melolontha vulgaris Oryctes nasicornis Staphylinus erythropterus	9.5

<sup>&#</sup>x27;) Schwärmend. <sup>2</sup>) Zirpt in Menge. <sup>3</sup>) Sich sonnend. <sup>4</sup>) Mehrfach in copula. <sup>5</sup>) Erster Sang. <sup>6</sup>) Erster Ruf. <sup>7</sup>) Erscheint in der Regel viel früher A. T.

### Meteorologische Beobachtungen

aus Mähren und Schlesien im Jahre 1875.

Zusammengestellt, mit Unterstützung mehrerer Mitglieder,

von Joh. G. Schoen.

### Beobachtungs - Stationen.

N a m e		nge on ero	Br	cife	Sechöhe in Meter	Die Station besteht seit dem Jahre	Beobachter	Seit dem Jahre
Barany	360	10′	49*	26′	6540	1873	Herr Theodor Langer.	
Ostrawitz	36	3	49	29	4204	1872	. " Joh. Jackl.	
Gross-Karlowitz	35	59	19	21	515:1	1873	" A. Johnen.	
Speitsch	35	28	49	32	3546	1866	" A. Schwarz.	n.
Mähr, Weisskirchen .	35	23	19	30	266:1	1874	" Dr. G. Hassler.	Beobachtungen.
Bistřitz am Hostein .	35	20	49	24	311:4	1863	" Dr. Leop. Toff.	acht
Preran	35	7	49	35	217	1874	" L. Jehle.	Beob
Koritschan	34	50	19	6	276.8	1873	" Franz Patauiček.	der
Kumoran-Chwalkowitz	31	50	19	11	337:1	1873	" Carl Rauch, später J. Neusser.	inne
Göding	34	48	18	51	168.8	1873	Herren Franz Hahn und K. Fleischlacker,	Begi
Barzdorf	34	4.1	50	23	262:3	1870	Herr Dr. Pagels.	dem
Schönberg M	34	38	49	58	327:1	1865	" Jos. Paul. jnn.	seit d
Brünn	34	17	49	12	249.0	1848	" Dr. Olexik.	
Zwittau (Vierzighuben) .	34	10	49	43	418.5	1873	" Jos. Kleiber.	Genannten
Grussbach	31	4	48	40	167:3	1874	" Dr. C. Briem.	
Rožinka	33	53	49	29	483:3	1874	" Jos. Stursa.	Die
Znaim	33	43	48	51	260 0	1872	" V. Bartel.	
Schelletan	33	20	49	8	555	1874	" Carl v. Kammel.	
քցիոս	33	14	49	23	512:1	1874	Herren Prof. A. Honsig und Grassl,	

### Beobachtungs-Stunden:

7 Uhr Morgens, 2 Uhr Nachmittags, 10 Uhr Abends: Bistřitz am Hostein und Znaim (I—III und X—XII).

6 Uhr Mergeus, 2 Uhr Nachmittags, 10 Uhr Abends: Barany, Ostrawitz, Speitsch, Mähr. - Weisskirchen, Koritschan, Komorau, Barzdorf, Brünu und Znaim (IV—IX).

7 Uhr Morgens, 2 Uhr Nachmittags. 9 Uhr Abends: Gr.-Karlewitz, Prerau, Göding, Schönberg, Zwittan, Grussbach, Rožinka, Schelletau.

8 Uhr Morgens, 2 Uhr Nachmittags, 9 Uhr Abends: Iglan.

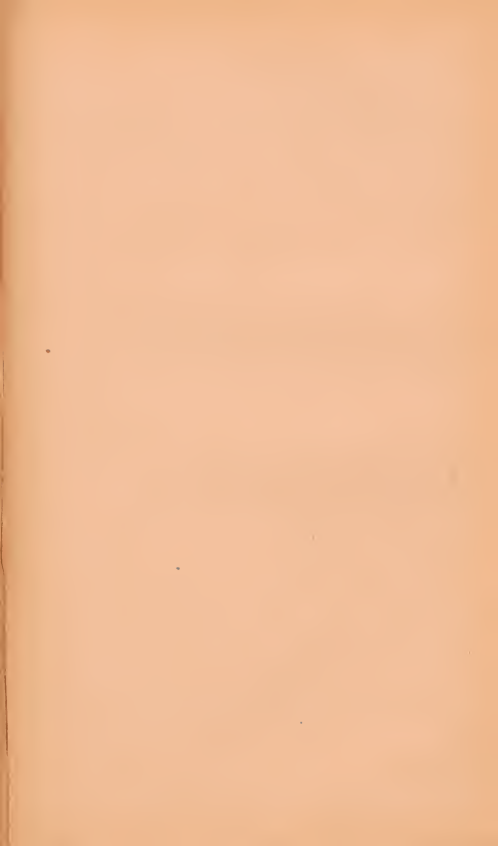
Im Jahre 1875 kam als neue Station hinzu: Prerau. Der Beobachter L. Jehle war so freundlich auch noch seine Anfschreibungen aus dem Jahre 1874 dem Vereine zu Gebote zu stellen. Diese sind in einem Anhange beigefügt.

In Grussbach hat Herr Dr. C. Briem die Beobachtungen über Bodentemperatur fortgesetzt und durch solche über Bedenfeuchtigkeit wie auch über die Temperatur des Teiches ergänzt. Herr Oberförster A. Johnen hat wieder vergleichende Niederschlagsmessungen vergenommen und mit Beginn des laufenden Jahres auch die Temperatur des Beczva-Flusses regelmässig beobachtet.

Notirungen über Verdunstung liegen vor, von Gross-Karlowitz. Preran und Grussbach.

Abgefallen ist in diesem Jahre keine Station, doch sind in Komorau-Chwalkowitz und Zuaim die sämmtlichen Beobachtungen unterbrochen worden und haben jene über Luftdruck durch Beschädigung des Baremeters eine Störung erlitten.

Herr C. Rauch hat Komoran verlassen, doch werden die Beobachtungen von seinem Nachfolger Herrn Verwalter J. Neusser unn fortgesetzt.



### Luftdruck

1			Ostr	awitz			Spei	tsch	
	Monat	6 Uhr	2 Uhr	10 Uhr	Monats- Mittel	6 Uhr	2 Uhr	10 Ulir	Monats. Mittel
	Jänner ,	724.41	724.78	725.17	724.79	730.6	729.8	730.8	730.4
	Februar	23.48	23.35	23.38	23.40	29.9	29.8	30,0	29.9
	März	24.65	24.81	25,26	24 91	90.9	31.6	31.3	31.6
	April	22.97	22.87	22.90	22.90	28.5	28.5	28.5	25.5
	Mai	24.97	24.93	24.83	24.91	29.7	31.3	29.5	30.2
	Juni	23,98	23.76	24.04	23.93	28.5	28.2	27.9	252
	Juli	23.15	23.13	23,25	23.17	27.3	27.2	27.4	27.3
	August	25.41	25.20	25,62	25.41	29.5	29.2	29.4	29.4
	September	26.26	26,11	26.40	26,26	30.8	30.2	30.7	30.6
	Oktober	21.18	21.18	21.76	21.38	27.0	27.1	27.3	27.1
	November	19.58	19.76	19.48	19.60	25.4	25.3	25.2	25.3
	Dezember	724.04	723.70	724.47	724.06	730,2	730.6	730.6	730.4
	Jahr	723.67	723,63	723.88	723.72	729.0	729.1	729.0	729.0

in Millimeter.

Bis	střitz	am Ho	stein		Bar	z d o r f		Mährisch-Schönberg					
7 Uhr		10 Uhr		6 Uhr		-	Monats- Mittel	7 Uhr		9 Uhr	Monats- Mittel		
728.81	727.27	728.59	728.22	789.81	740.08	740.49	740.13	733,50	733,32	733.99	733.60		
27.32 28.79	25,78	26.97	26.69	40.58	40.30	40.62	40.50		30.94	31.78	31.47		
26.62	27.23	28,92	28.31	41.18 38.75	41.07	41.58	41.28		33.30	33,84	33.52		
26.48	25.41	<b>25.</b> 80	25.74	38.75	38.48	38.79	38.67	31.38 33.14	30.81	31,17	31.13		
24.33		26.04	26.22	38.90	40.14	40.19	40.24		32.75	32.64	32 84		
23 56		24.26	24.19	38.26		38.80	38.75		31.32	31.40	31.49		
	23.21	23.67	23,48	40.39	37.83 40.23	38.09	38.06	33.54	30.67	30.73	30.83		
	_			41.68		40.30	40.31	34.42		33.36	33.37		
				36,81		41.60		29.16		34.35	34.25		
1	_			35.52	35 04		36.95 35.15	27.96	27.47	29.48			
			-	740.21	739.88		740.30	732.51	732.25		732.55		
-			_	739.37	739.34	739.45	739 32	731.96	731.59				

### Luftdruck

		Bri	inn			Gruss	bach	
Monat	6 Uhr	2 Uhr	10 Uhr	Monats- Mittel	7 Uhr	2 Uhr	9 Uhr	Monats Mittel
Jänner	746.00	743.65	743.22	744.56	749.79	749.76	750.09	748.27
Februar	41.68	42.03	41,49	42.40	48.24	47.60	47.74	47.86
März	44.29	44.42	43.52	44.08	<b>,</b>	-		
April	41.63	41.59	41.40	41.40	45.77	45.00	45.51	45.44
Mai	43.19	43.15	42.25	42.86	<b>-17.2</b> 0	46.30	46.30	46.60
Juni	42 20	41.34	40.51	41.32	45.50	44.20	43.70	4440
Juli	40.60	39.44	39.88	39.88	44,50	43.70	43.80	44 00
August	41.30	13.64	41 01	44.00	46 90	46.30	46.20	56.5 <sup>0</sup>
September	41.58	43.94	43.72	44.07	48.60	47.40	48.20	45.10
Oktober	39.23	39.25	38.51	39.00	43.30	43.10	43.50	43.30
November	38.00	38.45	37.87	38.11	42.60	41.80	12.10	42.20
Dezember	713.20	711,55	743.19	743.65	748.10	748,50	749.00	744.50
Jahr	742.14	742.12	741.63	741 96		_		

in Millimeter.

	Zna	a i m			Schel	letau			Ig	lau	
7 Uhr	2 Uhr	10 Uhr	Monats- Mittel	7 Uhr	2 Uhr	9 Uhr	Monats- Mittel	8 Uhr	2 Uhr	9 Uhr	Monnts- Mittel
740.3	710.4	7108	740.50	712.98	713.44	713.69	713.37	716.46	716.26	716.85	716.52
38.1	37.8	38.0	38.97	11.11	10.95	11.09	11.05	14.32	14.09	11.06	14.16
40.2	40.2	40.1	40.27	13.48	13.26	13.61	13.46	16.22	16.06	16.39	16.22
37.8	37 2	37.4	37.47	11,98	11.91	11.89	11.92		13 93	14.15	14.15
38 9	39,2	38.1	38.73	11.20	14.20	14.10	14.20	16.56	16.0	16.1	16,2
37.8	37.1	36.8	37.23		13.10	12.50	13.00		15.00	14.82	15.10
-	_	<u> </u>		12.40	12.00	11.90	12.10		11.60	14.40	14.70
739.7	739.3	739.6	739.53	11.80	14.90	13,70	14.60		16.96	17.0	17.05
740.5	740.2	7:10.7	740,47	15,20	11.90	14.80	15.00	18,10	17.50	17.80	17.80
	-		-	8.80	0.88	9.20	8.90	21.9	21.8	22.0	21.9
***************************************		_	-	7.60	0.78	0.00	7.30	14.1	13.4	13.0	13.5
			-	712.07	712.14	712.08	712.08	715.58	714.98	714.90	715,14
			-	712.34	711.12	711.57	711.67	716.3	715.9	716,0	716.0

### Luftdruck-Extreme.

Höchster und tiefster Stand des Luftdruckes während je eines Monates d. J. ib Millimeter ausgedrückt. Die Zahlen, welche unter den angesetzten Werthen für den Barometerstand stehen, geben den entsprechenden Monatstag an.

	Monat	Ostra- witz	Speitsch	Bistřitz am Hostein	Barz- dorf	Schön- berg	Brünn	Gruss- bach	Zuaim	Schelle- tau	lglau
	llöchster Stand Jänner Tießter Stand	736.0 28 703.9 22	741.2 28 710.4 22	737.68 28 705.91 22	753.57 28 718.00 22	745.5 28 711.7 22	758.98 28 722.43 22	761.61 28 728.40 22	752.3 28 719.1 22	725.00 31 691.42 22	728.1 31 702.9 22
	Februar	733.3 1 713.1 4	737.8 1 719.5 4	735.83 1 715.75 4	749.77 1 728.16 3	741.3 1 721.4 3	752.13 1 731.46 3	1	749.2 1 729.2 3	721.77 1 702.62 3	724.5 1 704.9 3
	März	733.9 15 711.2 20	739.7 15 718.0 20	736,93 16 713,14 20	750,60 15 725,61 20	742.1 7, 16 718.9 20	752.98 8 731.20 20		748.5 18 726.3 20	721.94 3 700.32 20	724.4 18 702.9 20
	April	729.5 14 714.1 8	734.5 14 720.3 8	730.37 1 717.26 8	14	737.7 14 722.2 8	716.01 27 731.52 7	752.70 11 734.70 8	744 2 14 726.9 8	717.90 17 701.60 8	720,5 14 704 3 7
1	Mai	731.5 11, 12 716.3 30	736.5 12 722.1 30	733.42 12 718.17 30	748.27 12 731.10 30	740.9 11 724.8 30	12	753.80 12 735.60 30	746.9 12 728.7 30	722.50 11 705.00 30	723.3 24 706.9 30
	Juni	729.1 22 719.3 26	732.7 23 723.6 26	$\begin{array}{c} 723.59 \\ 1 \\ 719.08 \\ 26 \end{array}$	2	737.0 22 726.7 26	747.17 2 735.80 20	749.00 7, 23 740.00 26	742.0 2 732.7 26	718.10 2 709.00 26	720.1 2 710.3 26
	Juli	731.4 38 714.4 9	735.4 28 719,1 9	732.39 28 714.94 9	747.59 28 728.09 9	739 7 26 721.9 9	749.55 28 783.00 28	752 90 28 736.20 9	_	719.80 28 704.80 23	723.5 27 705.8 23
	August	732.3 17 716.3 5, 6	735.5 17 720.8 6	_	747.28 17 731.37 6	740.3 17 724.2 5, 6	751.00 17 734.59 5	752.90 17 736.70 5	746.0 17, 21 729.2 5	721.60 17 705.20 5	723.5 21 707.5 6
	September .	732.9 17, 25 715.7 29	736.8 25 720.6 29	_	$\begin{bmatrix} 748.98 \\ 25 \\ 730.02 \\ 22 \end{bmatrix}$	741.2 25 723.5 29	751.78 28 732.64 22	756 00 25 737.80 29	746.5 17 731.0 22	720.90 25 704.70 30	723.9 24 707.8 29
1											

Monat	Ostra- witz	Speitsch	Bistřitz am Hostein	Barz- dorf	Schöu- berg	Briinn	Gruss- bach	Znaim	Schelle- tau	Iglau
Hichster Stand Oktober Tiefster Stand	734.0 7 703.5 13	738.2 7 709.5 13	_	749.54 7 717.86 13	742.2 7 710.9 13	753.18 7 721.20 14	756.30 7 724.10 14	_	720.30 8 691.1 14	725.8 7 693.8 14
November .	731 2 16 704.7 11	735.9 16 710.5 11		747.21 16 714.96 11	739.4 16 712.0 11	750.49 16 722.27 11	16		717.20 17 695.0 8, 20	722 2 16 692.7 11
Dezember .	732.1 23 707.9 5	738.1 30 714.5 5		750.31 30 727.15 4	30, 31	24	$\begin{array}{c} 756.30 \\ 24 \\ 730.20 \\ 5 \end{array}$		721.50 24 696.9 4	723.0 28 700.0 4
Hochster Stand July , , , , Tiefster Stand	28. Jänner	711.2 78. Jänner 709.5 13. Okt.		28. Jänner 714.96	28. Jänner 710.9		28. Jänner 724.10	28. Jänner	725.00 31. Jänner 691.10 11. Okt.	31 Jänner

In Brünn war während 27 Jahren der

hüchste Barometer-Stand über dem Jahresmittel . . . . 20.80<sup>mm</sup> am 9. Jänner 1859, tiefste Barometer-Stand unter dem Jahresmittel . . . . 27.54<sup>mm</sup> am 26. Dezember 1856,

während in diesem Jahre (1875) in Brünn betrug:

der höchste Barometer-Stand über dem Jahresmittel . . . 17.02 $^{\rm mm}$  am 28. Jänner, der tiefste Barometer-Stand unter dem Jahresmittel . . . 20.76 $^{\rm mm}$  am 11. Oktober.

### Luftwärme

Monat	Beobachtungs-   Zeit und   Monats-Mittel	Barany	Ostra- witz	Gross- Karlo- witz	Speitsch	Mähr,- Weiss- kirchen	Bistritz am Hostein	Preran	Korit- schan
Jänner .	Morgens Nachmittags Abends Monats-Mittel .		-0.31 $2.21$	- 5.19 1.15 - 4.13 3.49	+1.5 $2.2$	+0.40	- 2.48 - 0.77 - 2.59 - 1.95	-0.79 $-2.76$	-0.72
Februar	Morgens Nachmittags. Abends Monats-Mittel.	8.70	- 5.97 - 9.77	-13.60 - 3.91 -12.33 - 9.44	4.4 7.9	2.63	$\begin{array}{r} 9.51 \\ 5.11 \\ -8.73 \\ -7.78 \end{array}$	-3.62 $7.14$	$\frac{4.76}{7.93}$
März	Morgens Nachmittags . Abends Monats-Mittel .	— 3.S0	$ \begin{array}{r} -6.41 \\ -0.73 \\ -1.09 \\ -3.74 \end{array} $	+ 2.28 - 5.59	$\frac{+0.9}{2.3}$	3.14   0.93		1.88  - 1.39	0.90
April	Morgens Nachmittags Abends Monats-Mittel .	2.10	0.79   6.91   2.29   3.33	9,36   2,12	$\begin{array}{c} + 3.6 \\ 10.6 \\ 5.8 \\ + 6.6 \end{array}$	- 4.16   11.79  - 6.33   7.43	+ 3.88	$\begin{array}{c} + 4.52 \\ 10.8 \\ 6.43 \\ + 7.25 \end{array}$	+3.82 $11.01$ $-5.51$ $+6.78$
Mai	Morgens Nachmittags . Abends Monats-Mittel .	9 80	7.47 15.82 9.58 10.95	9 12 19.51 8.96 12.53	10.7 17.6 12.6 13.6	11.18 20.33 13.21 14.91	11.50 17.30 11.63 13.45	12.37 19.15 13.01 14.83	11.16 19.25 11.89 14.10
Juni	Morgens Nachmittags . Abends Monats-Mittel .	17.80	15.67 23.49 16.21 18.46	16.44 25.72 14.88 19.01	16.5 23.6 18.1 19.4	$\begin{array}{c} 14.81 \\ 23.52 \\ 14.71 \\ 17.65 \end{array}$	18.27 23.83 18.07 20 06	19.04 25.05 18.93 21.04	17.87  25.56  17.95  20.46
Juli	Morgens Nachmittags Abends Monats-Mittel.	15.04	13.17 19.79 11.24 15.73	$\begin{array}{c} 14.16 \\ 22.35 \\ 13.61 \\ 16.70 \end{array}$	15.0 21.9 16.7 17.9	$\begin{array}{c} 16.18 \\ 23.68 \\ 17.70 \\ 19.19 \end{array}$	16.63 21.51 16.32 15.15	16.99 22.81 17.38 19.06	16,65 23,79 16,26 15,90
August .	Morgens Nachmittags Abends Monats-Mittel.	15.50	12.59 21.94 14.66 16.39	13.25 24.60 13.38 17.08	15.5 23.4 17.4 18.5	16.21 25.10 17.33 19.55	16,42 23,68 16,59 18,90	16.63 24.66 18.11 19.81	$\begin{array}{c} 15.53 \\ -25.66 \\ 16.59 \\ -19.26 \end{array}$
Septemb.	Morgens Nachmittags Abends Monats-Mittel .	9.60	7.32 14.74 8.59 10.22	7,56 15,95 8,46 10,64	9.2 16.9 11.3 12.5	10.32 18.44 12.50 13.75	9.79 15.95 10.46 12.07	9,85, 18,11 12,31 13,53	9.01 17.46 10.26 12.14
Oktober	Morgens Nachmittags Abends Monats-Mittel .	5.10	4.53 8.69 4.92 <sub>1</sub> 6.05	+ 3.34 8.46 4.57 + 5.46	+ 5.1 8.6 6.6 + 6.6	6.28 9.26 7.28 <b>7.6</b> 1	5.37 8.60 6.01 6.66	5.26 9.19 6.66 <b>7.04</b>	5.03 9,12 5,91 <b>6</b> ,69
Novemb.	Morgens Nachmittags Abends Monats-Mittel	0,33	$ \begin{array}{c c} - & 0.17 \\ + & 1.79 \\ 0.25 \\ + & 0.62 \end{array} $	$\begin{array}{c c}  & 1.27 \\ + & 3.02 \\ 0.14 \\ 0.61 \end{array}$	0.3 2.8 1.1 1.5	1.39 4.29 1.94 1.2.54	$\begin{array}{c c}   & 0.01 \\ 2.40 \\ 0.72 \\   & 1.01 \end{array}$	+ 0.57 3.07 1.29   1.65	1 0.83 3.08 1.02 + 1.64
Dezemb.	Morgons Nachmittags . Abends Monats-Mittel .		- 6.19 - 3.51 - 5.87 - <b>5.</b> 19	- 7.92 - 3.33 - 6.34 5.86	- 5.3 - 3.4 - 5.1 - 4.7	- 4.68 - 1.45 - 4.96 - 3.70	- 6.20 3.85 - 5.52 5.19	+ 5.39 - 3.10 - 4.52 - 4.34	- 5.13 2.98 4.85 - 1.42
Jahr	Morgens Nachmittags . Abends Mittel	+ 4.49	+ 2.87 8.55 4.07  - <b>5.16</b>	1.88 10.56 3.52 + <b>5.32</b>	+ 4.6 10.0 6.2 + 6.9	5.20   11.33   6.35   <b>7.63</b>	$9.45 \\ 5.42$	+ 5.34 10.62 6.53 + 7.50,	$\begin{array}{c} + 4.82 \\ 10.64 \\ 5.64 \\ + 7.02 \end{array}$

nach Celsius.

Komo- rau Chwal- kowitz	Göding	Barz- dori	Schön- berg	Briinn .	Zwittau (Vierzig- buben)	Gruss- bach	Rožiuka	Znaim	Scholle- tau	Iglau
$ \begin{array}{r} -3.76 \\ -0.85 \\ -2.74 \\ -2.45 \end{array} $	2.58	0.12 + 1.28 0.32 + 0.28	$ \begin{array}{r} -3.94 \\ -1.01 \\ -3.33 \\ -2.76 \end{array} $	$ \begin{array}{r}     3.48 \\     0.20 \\     -1.78 \\     -1.84 \end{array} $	- 1.25 3.22	$\frac{+\ 0.20}{-\ 1.80}$	-5.00 $-1.58$ $-4.64$ $-3.74$		-1.09 $-3.58$	$ \begin{array}{r} -2.47 \\ -0.20 \\ -2.85 \\ -1.84 \end{array} $
$\begin{array}{r} -9.12 \\ -4.61 \\ -7.78 \\ -7.17 \end{array}$	-7.98 $-3.23$ $-7.26$	-8.90 $-1.17$ $-7.72$	10.01 - 3.79 - 8.25 - 7.35	7.99 - 1.96 - 5.11 - <b>5.22</b>	11.32	-8.09 $-2.71$	-11.00 $-3.42$ $-10.28$	-74 $-1.9$ $-6.7$	-9.87 $-4.68$ $-8.47$	-9.22 $-411$ $-8.12$
= 3.38   0.84 = 2.41	$\begin{array}{c} -2.58 \\ 1 & 2.06 \\ -1.56 \end{array}$	$   \begin{array}{r}     = 3.62 \\     \downarrow 1.59 \\     - 1.69   \end{array} $	- 5.00   1.08  - 2.53   2.15	-313  + 388  - 0.79	5.47 - 0.16 - 3.96	- 2.24   2.20   1.02	-6.70 $+0.57$ $-4.82$	$-\frac{2.7}{+2.7}$ $-\frac{1.3}{-1.3}$	-5.01 $-0.64$ $-3.61$	$\begin{array}{c} -3.80 \\ +0.25 \\ 2.97 \end{array}$
- 1.65   4.24   10.34   5.43	5.91   11.62   6.01	$\begin{array}{r} + 4.00 \\ - 10.51 \\ - 5.78 \end{array}$	1 3.87 9.77 5.11	4- 3.76 11.18 6.90	2.55   8.00   3.81	+ 5.33 12.70 7.10	2.25 9.21 2.93	1 5.3 12.2 6.9	+ 2.72 8.05 3.57	$\begin{bmatrix} -4.13 \\ 8.59 \\ 4.20 \end{bmatrix}$
6.67	13.57 19.90 13.55	18.31 $11.50$	17.59 11.92	7.49 7.64 8,32 8.07	9.87 $16.06$ $10.22$	13 00 20,30 13,50	+479 $-9.39$ $-1705$ $-991$	\$.13 13.7 20.3 13.9	10.8 16.5 10.3	+ 5.64 12.10 16.30 10.90
18 17 24 07 18.61	15.67 18.60 26.33 19.11	13 24 15,85 23,97 17,19	13.58 18.17 21.10 17.81	S 02 16,43 26.02 19,41	12.05 17.06 21.37 16.08	15 60 19.2 26.2 20.0	12 12 14 98 22 90 15.62 17.83	15.97 18.6 25.5 19.7	12.5 16.5 23.2 15.9 18.5	13.10 18.33 22.12 16.83 19.10
20.28	21.34 16.16 25.13 17.17 19.68	19.00 14.92 22.70 16.39 18.00	20.03 16,30 21.91 16,31, 15,18	$\begin{array}{c} 20.63 \\ 15.31 \\ 24.90 \\ 17.88 \\ 19.39 \end{array}$	18.17 16.00 20.60 14.07 16.90	21.50 18.40 ±4.50 18.90 20.53	14.14 21.01 14.14 16.43	21.27	15.81 21.06 14.50 17.12	17.10 20.40 15.80 17.80
-	15.05 15.97 25.22 16.92 19.37	15.25 21.39 17.77 19.10	16.00 23.56 17.16 18.91	15.19 24.95 18.15 19.43	14.75 21.86 14.82 17.14	16 70 25 70 19.60 <b>20</b> .66	14 13 22 40 14.24 16 92	17.8 24.9 18.9 <b>20.53</b>	15.8 22.5 14.9 17.6	17.30 22.40 16.36 18.69
1	10 1 1 19.42 11 17 13.57	9,34 17.58 11.16 12.68	8.91 16.29 10.84 12.01	9 22 20.28 12.12 13.87	8 10 15.29 8.81 10 74	10.30 20,00 12.90 14.40	7.83 16.22 7.00 10.35	11.3 18.6 12.5 14.13	9.4 15.7 9.9 11.7	9.79 16.22 10.44 12.15
+ 6.13 8.50 5.96 + 6.84	5.48   11.68   7.02   8.06	5 04 9,35 6,18 6,85	5.20 8.77 5.72 6.56	5.17 10.97 6,85 7,58	3.89 7.50 4.06 5.15	5.75 10 69 7.24 7 89	2.35 6.75 2.95 4.01		4.0   7.0   4.6   5.2	4.62 6.93 4.36 5.28
	1.06 4.38 1.36 1.25	0.78 2.93 1.17 1.62	+ 0.01 2.38 0.63 + 1.01	1 0.39 1 67 1 33 1 2.13	0,87   1,11   0,09   0,12	0.77 4.23 2.10 2.03	- 2.37   0.33   1.26   1.10		. )	- 0.37   2.11   0.02   <b>0.5</b> 9
	4.82 2.53 3.97 - 3.77	$ \begin{array}{r} 4.11 \\ 2.72 \\ -4.39 \\ -3.54 \end{array} $	6.05 4.16 - 5.30 - 5.17	1 69 2.84	7.24 1.17 — 5.98	$ \begin{array}{r} 2.05 \\ 5.03 \\ 2.33 \\ -3.90 \\ -3.75 \end{array} $	$   \begin{array}{r}     8.73 \\     -5.34 \\     -7.14   \end{array} $		5 70 3.67 - 4 85	
-	$ \begin{array}{r} + 5.63 \\ + 11.63 \\ - 6.41 \\ + 7.89 \end{array} $	1 4.82 10.47 6.08	4,56   9.70   5.51	9.65   10.88   6,36	3.62   8.45   4.10	+ 5.91 11.80 7.37			$ \begin{array}{r}     -4.15 \\                                    $	5.18 8.97 4.95

### Temperatur-Extreme

Monat	Ostra- witz	Gross- Karlo- witz	Speitsch	Mähr Wojss- kirchen	Bistřitz am Hostein	Prerau	Korit- sehan	Komo- rau- Chwal kowitz
Jänner Min.	21 20.5 2	5.8   21  - 24.0   2	+6.7 $21$ $-14.3$ $2$	$\begin{vmatrix} 1 & 8.8 \\ 21 \\ -15.0 \\ 2, 8 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} + & 6.4 \\ 20, 21 \\ -14.5 \\ 2 \end{array}$	$\begin{bmatrix} -6.3 \\ 19 \\ -16.7 \\ 8 \end{bmatrix}$	6.8 20 - 16.3 8	$ \begin{array}{c c}  & 5.4 \\  & 18 \\  & -15.0 \\ \hline  & 2 \end{array} $
Februar	$\begin{vmatrix} 2.0 \\ 3 \\ -21.8 \\ 24 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} -2 & 3.5 \\ -15 & -23.4 \\ 24 & 24 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} -1.1 \\ 4 \\ -19.2 \\ 24 \end{bmatrix}$	5.0   4   -20.0   24	$\begin{array}{c} -1.1 \\ 4 \\ -17.4 \\ 24 \end{array}$	$\begin{array}{c} + 2.7 \\ -4 \\ + 18.4 \end{array}$	$\begin{array}{c} + 1.4 \\ -4 \\ -19.8 \end{array}$	$\begin{bmatrix} +1.7 \\ 4 \\ -17.9 \end{bmatrix}$
März	+5.6 $17$ $17.6$	10.4   16   19.5	6.0   31   12.5	$ \begin{array}{c c} 1 & 7.5 \\ 29, 30 \\ - & 8.8 \end{array} $	+6.2 $-31$ $-11.6$	18   6.9   17   9.0	11 6.6 11 - 11.0	$ \begin{array}{c c} 11 \\ + 5.8 \\ 31 \\ - 9.5 \end{array} $
April	$ \begin{array}{r}     6 \\     + 16.7 \\     21 \\     - 9.5 \\     15 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 25 \\ 19.7 \\ 21 \\ 6.5 \\ 15 \end{array} $	4   18.5   21   3.5   15	4   17.5   11, 12   1.3   15	25   17.7   21   2.0	1. 6, 25   20.6   21   1.2   11, 15	25 - 19.8 21 2.7	25   18.7   21   - 2.5   17
Mai	1.9 23 23 29 29	13 1 28.5 23 0 0 2	+22.9 $+22$ $+1.7$ $2$	26.3   31   0.8   2	$ \begin{array}{r} 15 \\                                   $	23 - 4.8	15   28 4   23   2.6   2	
Juni	$\begin{array}{c} 129.8 \\ 21 \\ -4.1 \\ 2 \end{array}$	33.5   21   10.0   12	29.7   25   11.7   2	27.0   19.30   8.8   13	31.3   21   11.4   9		34 2   24   13.5   2	[ 30.6] 24 [ 13.1 21
Juli	26.8   1   5.7   30	32.0   4   9.0   14	28.8   1   8.7   28	$\begin{vmatrix} 1.5 \\ +28.3 \\ +8.8 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 9.7 \\ 13 \end{array}$	30.1   1   11.7   13	31.0   1   10.2   13	
August	[ 29.0 19 [ 7.0] 24	$\begin{bmatrix} 31.6 \\ 12 \\ + 8.0 \\ 21 \end{bmatrix}$	=  29.6° 20 =  11.5 31	4 31.5 19 1 10.0 24	29.6   20   11.2   31	32,0   19   11.3   31	32.2   12   10.4   31	
September	21.7   20   0.0   25	$\begin{vmatrix} 25.2 \\ 9 \\ 1.7 \\ 26 \end{vmatrix}$	$+\frac{22.6}{20} + \frac{1.6}{26}$	24.5   9   0.8   26	+ 22 2 20 + 2.0 25	+25.1 $+20$ $+2.0$ $+26$	21 6   17   3.4   15	
Oktober	$ \begin{vmatrix} 20 \\ 21.0 \end{vmatrix} $ $ \begin{vmatrix} 5 \\ -1.5 \end{vmatrix} $	-  16.5 10 -  2.8 18	$-\frac{16.4}{10}$ $-\frac{0.8}{29}$	20.0   3. 12   1.3   28, 30, 31	16.4   20   - 0.8   29	+17.9 $-0.3$ $19$	10 10 - 2.2 19	$ \begin{array}{c c}  & 16.0 \\  & 10.5 \\  & = 1.4 \\  & 19 \end{array} $
November	13.3 11 -12.1 30	111.5 11 14.0 25	$\begin{array}{c} -2.7 \\ 111.8 \\ 111 \\ -11.2 \\ 30 \end{array}$	1 9.3 17 10.0 25	11.7 11 -11.5 30	+ 11.9 9.1 9.1	$\begin{array}{c} 13 \\ + 11.7 \\ - 11 \\ - 9.4 \\ - 30 \end{array}$	-1,7-
Dezember	1-9.4 23 -24.0 7	+ 4.0 23 -28.5 10	5.5   23   -21.2   30	25 - - 7.3 24 21.5 10	5.0   23   21.6   10	-  3.9 23 19.5	+3.4 $-22.4$ $8$	
Jahr	29,8   24. Juni   -24.0   7. Decem.	33.5   24. Juni   28.5   10. Decem.	29.7   25. Juni   21.2   30. Decem.	31.5   19. August   -21.5   10. Decem.	-31.3   21. Juni  -21.6	32.7   24. Juni     19.5	1 34.2 21. Juni -22.4	-[ 30.6 21. Juni

In Brünn sind seit 27 Jahren als Max. + 37°37 Cels. am 8. August 1873.

=										
	Göding	  Barzdorf	Schön- berg	Brünn	Zwittan (Vierzig- hnben)	Gruss- bach	Rožinka	Znaim	Schelle- tau	lglau
	5.4	-[-13,0]	6.7	F 8.75	1 6.8	7.4	6.2	1 9.7	- 4.6	5.4
	19	21	21	19	19	21	21	21	20, 21	15
	17.2	-21.2	17.9	13.5	-23.0	23.0	22.6	=14.0	15,6	173/
	2	2	8	7	8	2	8	2	8	8
	1 2.7	4.0	1.0	-{.(){)	1.0	4.0	1.5	- 5.1	0.8	2.0
	3	2	4	4	3	2	3	3	3	3
	-14.5	- 20.8	19.2	17.5	24.0	21.7	-25.1	- 15.6	-20.8	- 19.7
	12	21	21	11,21	23	11	21	24	23	23
	-  7.1	-1.12.6	[6.9]	8.25	1.4.8	- 7.4	-  5.2	+ 8.0	5.1	7.8
	- 9.8	$-\frac{9}{14.3}$	31	29	31	30	13	31	18	9
	6	$\frac{-14.5}{5}$	11.1 6	6, 25	15.5 ) 7	= 14.2 G	=18.9 6	-10.8	= 15.1 $= 6$	-14.7
	1 18.2	1 22.2	17.4	19.75	15.0	1 23.0			1 17.2	
	6	21	28	28	5	21	-[-18.1] 21	<del> </del>   -21.3   -21	21	$\frac{ 17.0 }{28}$
	0,00	- 4.6	1.6	4,50	3.1	- 4.0	- 2.7	1.4	-2.0	$-\frac{20}{23}$
	15	21	13	15	14	15	15	14	14	14
	26.6	1 29.6	22.8	1 20.25	1 23.2	1.30.0	$\pm 25.0$	+27.0	+26.0	+24.1
	22	23	22	23	().)	23	23	23	23	23
	5.0	-1.6	1 2.6	3.75	(),-]	4 1.0	2.1	$\pm$ 6.8	20	4.2
	1	1	2	6, 29	2	5	3	2	29	1
	- F31.0	34.8	30.6	4 33.25	+ 27.1	+ 35.8	28.4	32.5	=  30.2	29.5
	21	21	24	21	30	24	15, 18	24	24	24
	13.0	9.0	[0.9]	1 8.50	+11.0	+10.9	11.3	13.9	[-7.6]	13.5
	13		9	13	1	1-1	21	13		27
	1-30.0	+ 32.1 1	29.5	+31.50	27.2	33.0	[28,2]		1-29.8	+26.6
	1, 2, 5   12.0	‡ 6.3	1 10.3	$+\frac{2}{7.50}$	4 8.0	1  - - 7.1	1, 2		$\frac{2}{\div 6.1}$	$\frac{1}{+9.9}$
	15	14	13	11	13	14	14		14	13
	1 31.2	+ 31.5	1 30,0	1 32.87	+ 30.2	1 34.8	1 28,9	1 31.8	1 28.8	-{ 29.7
	20	20	12	20	19	20	19	20	20.0	19
	+ 13.0	1 8.9	1 9.8	1 8.87	1 8.7	7.8	1 7.7	1 13.3	9,0	11.1
	31	21	31	24	24	24	3	24	2	2
	25.0	27.1	1 22.2	1 26,50	23.0	27.8	23.2	24.5	1 22.2	1 24.0
	12	20	20	12	20	12	12	18	13	20
	2.0	-0.8	0.8	1.00	-2.1	- 1.3	+0.2	3.1	12	+ 1.0
	25	25	25, 26	20	25	26	27	25, 26	25	25
	19.0	20.2	16.5	19,00		18.8	14.2		16.1	<b>+ 15.9</b>
	$=\frac{5}{2.0}$	10	6	5 2 50	6	4	8	Arter-	$=\frac{6}{2.0}$	6 5
	19	2.0	-0.2	3,50 19	$\frac{2.0}{30}$	1.0	$\frac{1.3}{28}$		19, 31	$\frac{2.5}{30}$
	112.0	1168	10.3	1 12.87	12.0	13.8	5.9		1.0.6	111.6
	11	11	11	112.81	11	11	11		11	11.0
	- 5.0	13 6	6.7	10.12		9.6	12.3		111.4	-11.3
	25	30	29	25	25	25	25		25	25
	- 4.0	4 9.2	+ 4.0	7.50	F 5.2	4 6.9	59		4.6	4.8
	22,23,24,25	22	24	24	23	24	22		22	23
	22.0	25.2	21.5	21.25		29.2	= 33.0		22.7	-23.4
	()	6	10	8	10	8, 10	10		10	7
	31.0	34.8	30,6	33.25	30.2	35.8	28,9	32,5	30.2	+29.7
	21. Juni	24. Juni	24. Juni	24. Juni	19. August		19. August	24. Juni	24. Juni	19. August
	-22.0	25.2	-21.5	-21.25	-29.0	29,2	- 33.0		=22.7	-23 4
	9. Dezem.	6. Dezem.	40. Dezem.	8. Dezem.	10. Becem.	8, 10, Dec.	10. Dezem.		10. Dezem.	
	Extreme	der To	mnerat	nr zn '	verzeich	nen ·				

Extreme der Temperatur zu verzeichnen:

Min. - 270 25 Cels. am 23. Jänner 1850.

### **Durchschnitts** - Wärme

der meteorologischen Jahreszeiten.

Winter — Dezember, Jänner, Februar; — Frühling — März, April, Mai; Sommer — Juni, Juli, August; — Herbst — September, Oktober, November.

Jahres- zeiten	Barany	Ostrawitz	Gross- Karlowitz	Speitsch	Mähr Weisskirchen	Bistřitz am Hostein	Prerau	Koritschan	Komorau Chwalkowitz	Gáding
Winter .	- 4.85	4.23	- 5.31	2.97	- 2.20	- 3.77	- 4.40	- 3.81	3,75	_ 3.12
Frühling	+ 2.70	+ 3.51	4.55	+ 6.10	+ 7.31	+ 5.72	<del> </del> 7.03	-6.40		7.60
Sommer.	+ 16.11	+16.86	-  17.6	+ 18.48	<del> </del> 18.81	19.04	+ 19.97	19.54		1 20.13
Herbst .	5 01	5.63	- 5.57	6.88	7.97	6,59	7.40	+ 6.82		+ 7.96

Jahres- zeiten	Barzdorf Schönberg	Brūnn	Zwittau (Vierzighuben)	Grussbach	-Rožinka	Znaim	Schelletau	Iglau
Winter	2.63 4.	04 2.79	<b>—</b> 4.79	2.77	- 5.00	+ 2.4	- 1.64	4.11
Frühling		89   5.11	+ 4.55	+ 7.85	4.42	7.89	4.72	5.52
Sommer	+18.70 +19.	04   19.82	+ 17.40	+20.98	<del>+</del> 17.06		+ 17.74	18.53
Herbst	7.06 - 1 6.	53   7.86	4- 5.43	+ 8.21	+ 4.42		5.63	F 6.01
Herbst	7.06 - 6.	53   7.86	4- 5.43	+ 8.21	4.42	-	+ 5.63	+ 6.0

### Bewölkung

heiter = 0 trübe = 10.

Monat	Ostrawitz	Gross- Karlowitz	Speitsch	Mahr - Weisekirchen	Bistřitz am Hostein	Prerau	Keritschan	Komorau Chwalkowitz	Göding	Barzdorf	Schönberg	Brünn	Zwittau (Nernghuben)	Grussbach	Rožinka	Zuaim	Schelletau	Iglau
Jänner .	8.1	80	8.5	8.4	8.0	7.3	8.0	8.1	7.5	8.2	8.1	6.4	8.2	7.4	7.2	7.3	6.3	7.5
Februar	7.6	5,0	6.6	6.5	6.7	5.8	6.8	4.1	52	7.6	6.3	5.5	6.5	5.4	5.9	6.0	6.3	7.3
März	6,5	5,0	6,0	5.9	5.8	4.5	5.6	5.2	3,9	6.7	5.7	4.8	4.8	4.6	5.2	5.0	5.0	6.3
April	5.8	60	5.4	5.8	5.8	5.1	5.6	6.2	3,9	7.0	6.2	5,0	5.4	5.2	4.8	6.0	4.7	6,3
Mai .	6.4	5.0	4.6	4.1	5.0	4.3	4.6		3.2	5.8	5.5	4.6	5,4	4.4	4.6	4.3	4.3	5.0
Juni	4 5	40	4.2	3.1	4.4	3.1	3.9	3.8	2.3	5.4	3.5	4.2	3.7	3.8	4.4	5.0	4.0	5.6
Juli	6.3	6.0	6.1	5.()	5.5	4.8	5.4		4.3	6.7	5.7	4.1	5.2	4.8	53	-	5.0	6.0
August	5.6	4.0	3.4	3.1	3 7	3.0	3,6	-	3.5	5.1	4.3	3.0	3.9	3,9	3.3	4.0	4.0	4.4
Septemb	5.9	50	4.0	4.2	4.2	3 5	4,0	-	3,1	47	3,9	3.4	3.4	3.6	3.4	4.7		4.4
Oktober	8.4	8.0	7.9	7.7	7.9	7.6	7.6	7.9	7.1	82	8.2	7.9	6.5	7.0	8.2		7.7	8.1
Novemb.	8.6	7,0	7.9	6.9	8.2	7.2	7.9		6.8	8.3	8.4	7.1	7.8	7.3	8.4	-	7.0	8.0
Dezemb.	8.1	7.0	7.9	7.3	7.9	7.6	80	-	7.7	7.5	8.5	7.9	78	7.6	8.6		7.7	8.1
Jahr	6.8	5,8	6,0	5,5	6.1	5,3	5,5		4.9	6.8	6.2	5.0	5.8	5.4	5,8	-		6.4

### Anzahl der heiteren und trüben Tage

in den einzelnen Monaten.

Tage mit der Bewölkung 0 bis 1 sind als heiter, jene mit 9 bis 10 als trübe angenommen.

Monat	Ostrawitz	Gross- Karlowitz	Speitsch	Weisskirchen	Bistřitz am Hostein	Preran	Koritsehan	Komorau	Gōding	Barzdorf	Schönberg	Brünn	Zwittan	Grusbach	Rožinka	Znaim	Schelletau	Iglau
Jänner heiter trübe	2 21	2 17	1 19	1 18	16	<u>-</u>	16	1 19	1 11	1 19	1 23	6	1 19	15	2 12	12	7	1 1.1
Februar .	1 16	8	10	8	1 10	5 8	2 10	6 5	8	1 12	5 9	3	3 10	4 4	5 8	4 10	2 9	1 10
März '	2 10	5 8	4 6	4	3 8	8 5	6 9	7 9	10 5	3   12	7 12	2 4	7 7	5 5	8 10	6 7	5 8	5 13
April	3	4 9	3 7	23 23	5 6	6 7	3 7	4 9	7 2	2 13	5 11	1 2	4 6	3	4 6	5 5	5 2	4 8
Mai	3 7	3 1	4 2	5	5	6 2	4		10 3	5 4	5 7	1	1 -	2 1	1	5-2	51 51	1 3
Juni	4 2	4 3	3 3	13	3	10	5	4 3	10	3	6	<u>-</u>	2	2	2	4	21 3	2 4
Juli	2 8	1 7	1 7	7 4	3 4	8 4	5 6	-	10	1 11	3 8	1.	3	2 4	2 6	-	2	2 9
Angust	2 6	8 3	10 2	10	9	13 2	12 3		13 4	6 5	5 4	7	6	7 2	(i 1	8 3	4 1	7 4
September.	4 10	5	10	2 2	9	14 3	11 5	_	14 2	7 3	8 2	10	11 2	10	7	8	_	8 7
Oktober .	1 22	1 17	1 15	1 10	2 19	3 19	3 18	2 18	2 12	1 21	3 22	1 8	2 17	3 15	2 20		1 15	3 21
November	$\frac{1}{20}$	3 17	18	11	16	1 11	1 17	-	1 10	1 19	2 20	1 10	1 11	1 13	1 20		1 9	1 17
Dezember .	- 19	3 15	2 20	1 16	1 20	3 18	2 18		3 20	3 18	2 23	<del>-</del> 19	2 17	4 19	1 21		2 18	1 16
	25 141	47 109	39 110	49 81	41 111	77 95	54 110	-	89 89	31 143	52 111	27 55	40° 99	43 91	44 107	-		36 126

## Richtung und Stärke des Windes.

A. Richtung.

Angegeben nach den 8 Hauptrichtungen.

Die vorherrschenden Windrichtungen für die einzelnen Monate.

1	 Þ.	0	80		_		_	≥	≱	B	0	Þ.	
Iglan	nw.wu	nw.so	W. BW. SO	M.	8.80	M	mm	n.nw	w.nw	W. 0.08	nw.o	nw.w	
Schelle- tau	M	n.0	nw.0	n	n.nw	W.0	M	W	1	SW.W	nw.w	п	
Rožinka	W	w.nw	w.nw	w.n	W.S	W.S.0	W	W	M	S. W	n.w	n.w	
Gruss- bach	nw.sw	no.nw w.nw	so.nw	пw	SO. nw	sw.nw	nw.80	им	nw.no	no.nw	ou	N. WΠ	
Zwittau (Vierzig- huben)	nw.so w.nw nw.sw	иw	wu	nw	им	S.IIW	иw	ии	иw	иw	пж. м	nw	
Brünn	nw.so	SO.NW	ИШ	MII	nw	nw.so	nw	80	п.м.п	wu.os	0.Wn	nw.so	
Barz- Schön- dorf berg	5/2	8.10	п	W.11	М	00	n.s	92	n.s	S.W	W.S	m.u	
Barz-	SW. W. DW	nw	W. DW SW	BW.W.SW	SW	nw.s	SW.W	S.sw	nw.w nw.sw	пw	SW.W.0	nw.w	
Goding	nw.sosw.nw	n	nw.n	ии	nw.so	wa.w	nw.n	80	nw.w	80	w.n	nw.n	
Komo- ran- Chwal- kowitz	w.n	0.0	110	s.n.no		202	1	1	1	so.nw	1	1	
Korit-	S.W.S	no.n	s.n.no	n	п	Z	n.s	n.s	n	п	no.s	n.s	
Prerau	MS	110	no	п	nw	502	011	no.0	mo.sw	no	no	MS	
Mahr. Bistřitz Weiss- irchen Hostein	SW.S	n0	00	по. sw	no.sw	no.sw	mo.sw no.sw	sw.no no.sw	no.sw	ws.on	no	sw.no	
1,000	W. UW. II	n.no	п	us	STV	S.W.S	WS. OH	sw.no	sw.nw no.sw	sw.n	II. SW	sw.n	
Speitsch	W	no	w.no	M	n.w	100	n.no	W.11	mo.w	no.w	w.no	w.n	
Gross- Karlo- witz	nw.no	110	mo.nw	nw. no	nw. no	no.nw	SW. IIW	nw.no	МИ	nw.no	nw. no	SW. no	
Ostra- witz	υo	n.s	M. 8	E	n. x		s. s.		s.n	5/0	5/3	s.n	
Monat	Jänner .	Februar	März		Mai	Juni		August.	Septemb.	Oktober	Novemb.	Dezemb.	

Die Windrichtungen nach der ganzjährigen Anzahl in Procenten.

Richtung des Windes	Ostrawitz	Gross-	Speitsch	Mahr Weisskirchen	Bistřitz am Hosteín	Prerau	Koritschan	Cröding	Barzdorf	Schönberg	Brünn	Zwittau (Vierzkhuben)	Grussbach	Rožinka	Schelletau	Iglau
SW		12	-	23	27	16	11		18		*		15	_	_	4:
W	18		33	11	10		-	14	16	24	11	12	10	34	23	24
NW	10	33		17		-	*	22	20		32	45	24	10	18	23
N	25		20	21	>¢ .	13	29	18		23		*		18	21	13
NO		30	25	14	35	20	18	-	10	*			16	*	*	-
0	-	эķ		*			-	*		_	11	_	*	12	15	-
so	*	_	of:		-	*	-	17	*		26	-	14			13
S	39	-		10	10	12	22		10	25	-	17	-	14		10

Der leichteren Uebersicht wegen, wurden nur jene Windrichtungen aufgenommen, für welche sich wenigstens 10 Procente ergeben, und jene, wo die Procentzahl am geringsten ist mit einem \* bezeichnet.

B. Stärke des Windes.
Windstille = 0 Sturm = 10.

Monat	Ostrawitz	Gross- Karlowitz	Speitsch	Mahr Weisskirchen	Bistřitz am Hostein	Precan	Koritschan	Komorau Chwalkowitz	Göding	Barzdorf	Schönberg	Brünn	Zwittau (Nerzighuben)	Grusshach	Rožinka	Schelletan	Iglau
Januer	3.9	2.2	3,0	1.9	2.3	2.2	1.3	2.0	0,9	2.2	0.9	1.5	1.0	2.3	2.7	1.6	2.2
Februar .	2.8	1.6	3.1	1.9	2.6	2.3	1.1	2.4	1.5	2.6	0.4	12	0.8	3.0	1.3	1.5	1.8
März	3.5	2.6	2.6	1.8	23	2.5	1.6	2.4	1.3	27	1.2	1.6	1.1	2.8	1.2	1.6	2.9
April	3.4	2.0	1.7	1.5	1.9	2.1	1.3	2.3	0,0	2.1	1.1	1.9	1 ()	2.4	1.2	1.4	2.1
Mai	3.0	2.0	1.6	1.3	1.7	2.2	0.8		0,9	3.3	(2.0)	1.9	0.9	2.1	1.2	1.2	2.1
Juni	2.0	2.6	1.7	2.6	2.5	3.1	1.5	1.8	1.0	2.3	1.2	1.8	1.3	2.3	0,9	1.1	2.3
Juli	3,1	2.1	1.8	1.6	1.6	2.7	1.2		(),9	2.5	0.9	1.7	1.3	2.6	(),()	1.0	1.8
Angust	3.2	2.0	1.2	1.3	1.5	25	0.9		0.7	2.2	0.7	1.4	1,0	2.0	0.6	0.7	1.3
September	3.2	2.0	1.9	1.7	1.6	2.8	0.8		0.5	2.3	0.8	3.3	1.1	2.8	0.8		2.1
Oktober .	3.2	1.8	1.7	1.4	1.9	2.9	1.0	3.4	0,6	2.4	0,9	1.5	1.2	2.4	1.1	1.4	1.7
November	3.4	2.0	3.2	2.5	2.8	3.2	1.2		1.0	2.8	().9	1.5	1.1	2.9	1.5	1.5	1.1
Dezember	2.9	1.7	3,8	1.6	22	2.6	0.6		1.2	2.6	0,9	1.4	1.1	2.1	1.1	1.6	0,6
Jahr	3.1	2.1	2.3	1.8	2.1	2.6	1.1		1.0	2.5	0,9	1.7	1.1	2.5	1.2	_	1.8

## Atmosphärischer Niederschlag

in Millimeter.

ոսլել	35.2	19.1	35.4	29.9	54.0	65.0	81.9	50.58	33.1	90.0	74.8	13.0	9:0	0.00
ue[n]													7 612.6	1, 51.05
Schelletan	25.	27.5	37.1	36.1	101.2	58.5	77.3	18.7	31.6	55.8	71.7	38.4	2.669	58.31
Znaim	20.02	12.95	25.43	17.45	13.25	88.41	58.68	37.12	18.50	1	1			
пяпіхоН	42.05	12.10	25.20	18.90	00 87	67.30	141.00	51.90	25.10	107.40	66.20	55.60	655 05	5458
tenssbach	24.6	9.6	25.0	16.6	25.4	64.7	54.9	45.2	15.4	91.2	52.0	1. 1.	463.9	38.64
nathims (nodudzisvoit)	31.2	16.8	26.9	23.8	5.4.8	71.2	107.9	39.0	53.5	96.9	67.3	6.79	£.728	52.28
Brūna	20.79	9.63	22 95	17.41	28.37	51.62	69.37	93.69	29.81	79.88	119.77	32.34	662.63	55.22
Stednodes	74.73	25.82	35.90	27.05	53.50	143.70	148.86	50.90	31.71	94.15	105.93	71.41	863.66 662.63	71.97
Probzind	35.9	12.9	36.5	30.9	15.3	68.8	109.1	95.9	12.7	67.5	57.1	61.7	671.7	55.98
Gőding	16.1	16.7	18.1	15.0	23.8	85.5	33,6	45.5	37.9	15.4	68.1	43.1	476.0	39.67
Komoran Charlentte	24.6	15.8	23.61	15.0		82.5	97.9	-	!	103.1			1	
пядэгіном	23.85	15.30	21.10	18.80	45.55	93 45	79.50	69.41	46.16	58.13	66.65	40.40¹	618.60	51.55
Prerau	36.56	19.13	19.45	26,98	57.47	77.40	97.86 112.00	49.90	45.10	56.30	53.70	33.30	617.29	51.44
stiftsitt niotsoff ms	26.00	22.60	15.13	18.58	88,95	55 05	97.80	54.14	49.36	71.77	31.68	15.60	569.68	17.47
Speitsch	40.1	35.9	13.0	30.5	55.4	80.0	154.7	60.7	11.7	85.0	48.9	35.1	666.3	55.50
-saoth stimolical	9.06	6.56	70.9	62.6	64.7	169.1	179.2	150.8	33.6	92.9	9.62	85.0	1208.2	100.68
ziiwrida0	72.74 67.19	49.13	54.09 37.83	53.11 24.S9	70.63 100.41	140.41	197.15	105.98	114.54	58.42 110.36	85.78	89.68 89.75	1053.33	87.78
Barany		73.92				132.34	129.76	78.72	94,44		82.97		990.82	89.57
Monat Barany	Jänner	Februar. 73.92 49.13	März	April	Mai	Juni 132.34 140.41	Juli 129.76 127.15	August . 78.72 105.98	Septemb. 94.44 114.54	Oktober.	Novemb.   82.97   85.78	Dezemb.	Jahres-Summe 990,82 1053.33	Jahres-Mittel. 82.57 87.78

Grösster

binnen 24 Stunden.

Monat	Ostrawitz	Gross. Karlowitz	Speitsch	Bistfitz am Hostein	Prerau	Koritschan	Komorau Chwalkowitz
Jänuer	10.62	26.4 26	13.6	7.15	12.86	5.8 6	10.0
Februar	12.60 6	28.8	16.0 10	8.40 9	6.54	6.1 9	9.3 8
März	15.21 26	14.6 19	6.0	3.35 11	9.24	8.4	10.4
April	10.30	12.6 19	11.5	7.50 9	14.48	5.5 9	8.5 9
Mai	14.50 30	13.5 8	17.8	19.85 31	13.85 8	15.6 8	-
Juni	34.10 25	40.7 25	38.5 25	21.20 6	22.20 26	20.6 6	32.2 26
Juli	25.45 18	37.3 21	37.0 19	14.85 2	23,70 24	17.5 10 °	39.8 21
August	42.60 13	41.4 28	20.0 13	13.40 6	13.70 6	24.0 6	
September	15.80 1	15.8 2	10.0 5	11.40 6	14.00 27	14.8 28	_
Oktober	18.10 24	17.7 15	14.0 22	13.50 23	13,00 12	25.6 13	30.0 12
November	23.50 18	16.5 18	12.0 10	9.80 21	11.80 21	20.0 11	
Dezember	15 20 26	12.4 26	14.0	3.85 27	9.20	8.5 27	-
Jahr	42.60 i3. Aug.	41.4 28. Aug.	38.5 25. Juni	21.20 6. Juni	23.70 24. Juli	25.6 13. 0ct.	

Das Maximum des 24stündigen Niederschlages war in Brünn

### Niederschlag

1n Millimeters.

Göding	Barzdorf	Schönberg	Brūnn	Zwittau (Vierzighuben)	Grussbach	Rožinka	Znaim	Schelletau	Iglau
2.1	9.2 5	13.22 19	6.66 5	29 2 22	7.5 5	6.8 19	9.65	6,2 22	4.9 19 u. 24
4.1 4	9.2 8	5.21	2.00	11.5	2.1 26	2.9 17	6.30 27	15.4 7	4.8
8.6	8 5 11	13.10 10	11.60	16.5 10	12.8 8	3.4 9	15.35 9	20.9	20.7
7.5	9.6 1	10.26	12.11	12.9 8	13.5 9	14.5 9	15.30 7	27.3 9	19.6
6.2 11	17.0 19	14.62 30	8.05 11	22.8 8	5.1 4	10.0 11	3.58 31	51.4 24	13.9 20
13.0 28	27.0 19	70.00 24	13 60 27	24.5 7	15.6 25	22.0 11	28.75 27	35.5 12	18.5 11
9.5 10	19.9 18	38.20 23	23.39 2	25.0 21	22.7 23	48.2	13.50 19	22.3 21	16.6 5
16.8 14	31.8	18.20	37.49 6	9.9 5	14.5 13	12.3 3	9,99	18.2 6	18.3 1
7.8 23	8.4 2	6.90 5	6.98 29	7.0	5.5 28	10.0 28	8.53	10.6 22	13.0 22
19.8 13	8.0 23	15.20 5	17.25 13	30.5 16	30.5 13	38.2 13	_	14.8	37.2 13
16.7 21	14.9	28.20 10	64.73	56.6 25	9.6 22	10 0 22		19.2	12.0 11
15.7 5	13.0	26.26 4	10.66	48.0 4	22.0	96	_	19.5 5	9.7
19.8 13.0kt.	31.8 7. Aug.	70.00 21, Juni	64.73 10. Nov.	56.6 25. Nov.	30 5 13. 0kt	48.2 3. Juli	-	51.4 21. Mai	37.2 13. 0kt.

während 25 Jahren am 7. August 1857 mit 95.69 Mm.

### Zahl der Tage mit Niederschlägen

in Form von Regen, Hagel oder Schnee,

darunter stehend die Zahl der Tage mit Niederschlägen, welche mit elektrischen Entladungen verbunden waren.

	-		-			-				- A-1-1-1	-	_	-	The Parks	_	-		-	A Name of
Monat	Barany *)	Ostrawitz	Gross- Karlowitz	Speitsch	Weisskirchen	Listritz am Hostein	Prerau	Koritschan	Komorau*) Chwalkowitz	Göding	Barzdorf	Schönberg	Brünn	Zwiftau (Vierzgbalen)	Grus, bach	Rožinka *)	Znaim	Schelletan	Iglau")
Jänner	19	21	17	10	22	15 —	9	12	5	15	15	18	11	2	9	15	9	8	21
Februar	14	17	12	12	22	15 —	9	7	2	12	14	11	12 —	5	8	9	11	<u>5</u>	19
März	18	19	15 —	10	19	13	10	12	5	12	15	1-1	11	1	10	15	9	8	19
April	12	14	13	10	15 1	16	13	10	.1	11	12	12 —	7	5	4	9	4	5	16
Mai	20	16 2	14 3	11 2	9	16 2	12 1	12 1		13 1	17 1	13 1	13 1	3	11	11	10	12 2	12
Juni	16	12 4	14 14	12 10	11 7	14 8	10	11 10	6	13	11 11	10 10	16 7	6	12 2	_15	16 10	11 -1	12
Juli	19	16 8	15 12	14 11	11 11	20 9	16 8	13	4	14 3	17 8	16 7	12 7	8	15 3	13	14 10	11 4	18
August	15	15 7	14 5	11 5	9	10 4	() -1	7 3		10	11 7	10	9	6 3	13 2	9	9 5	7 2	13
September.	1-4	18 2	14 2	11	12 1	14 2	8 21	10 2		10	15 1	1.4	9	7	9	13	10	6	11
Oktober	13	20	15	9	13	18	10	11	14	18 —	19	17	15	6	15	16		11	21
November .	19	18	17 1	10 1	11	19 —	12	13		19	16 —	16	18 —	3	15	13		7	18
Dezember .	25	21	20	7	14	18	14	10	-	14	19	15 —	18	2	13	11	-	5	18
Jahr	20-1	207 24	180 38	127 30	173 28	188 25	132 19	129 25	-	161 5	181 28		151 19	57 19	137	152		96 12	20

<sup>\*)</sup> Für die Stationen Barany, Komorau, Rožinka und Iglau wurde die Zahl der Gewitter nicht angegeben.

# Summarische Niederschlags- und Verdunstungs-Messungen

im Monate August 1875 durch Station Gr.-Karlowitz (Beobachter Ad. Johnen) vorgenommen zum Vergleiche: im "Freien" und in "Waldbeständen".

50 A	im in Freien Percenten	27	693		02
Verdunstung e t e E	im Freien	56.0	!	1	
Verdun	im Bestand	23.5	95.0	91.0	39.0
smenge	im in im Freien Percenten Bestand	40	55	61	22
Niederschlagsmenge	im Freien	130.8	1180	1165	130.8
Nieder	im Bestand	52.4	61.4	1+ E.	98.2
	Meeres- Ab- im im in im im höhe in dachung Bestand Freien Percenten Bestand	Westlich	Südwest	Nordost	Südost
n d e	Meeres- höhe in Metern	620	711	934	009
Der Waldbestände	Beschreibung	Im 20 jährigen, nicht durchgeforsteten "Fich- tenbestand"	Im 50-60jährigen, durchgeforsteten. ge- mischten "Fichten- und Tannenbestand" Mischung 2:1.	Im 60—80 jährigen, gereinigten, gemischten "Fichten. Tannen- und Buchenbestand" Mischung 1:2:1	In über 100 jährigen, gereinigten "Buchen- bestand"

### Dunstdruck

Mittlerer

Monat		Schör	berg			Brü	n n		(	iruss
711 0 11 (1 0	7 Uhr	2 Uhr	9 Uhr	Mittel	7 Uhr	2 Uhr	9 Uhr	Mittel	7 Uhr	2 Uhr
Jänner	3.27	3.59	3.41	3.42	3 64	3.56	3.24	3.37	3.4	3,9
Februar	2.03	3.28	2.37	2.56	2.27	2.75	2.59	2.53	2.3	2.9
März	2.93	4.16	3.47	3.52	3.08	3.12	3.41	3.30	3.5	3.9
April	4.49	4.85	4.85	4.73	4.68	5.28	5.06	5.01	18	5.3
Mai	7.38	7.22	7.74	7.45	10.15	20.63*)	12.79	(14.52)	7.5	7.8
Juni · · .	11.37	11.64	11.39	11.47	10.72	12.04	11.94	11.57	12.4	13.1
Juli	9.27	8.59	9 59	9.15	10.58	11.46	11.14	11 06	_ 12.4	12.9
August	11.03	9.92	11.03	10.66	9 95	10.29	10.86	10.37	12.5	14.1
September	7.74	8.14	7.74	7.87	6.85	7.98	7.64	7.49	7.6	7.1
Oktober	5.67	6.27	5,89.	5.94	5.81	6.68	6.28	6.26	6.3	6.8
November	4.20	4.28	4.16	4.21	3.97	4.40	4.20	4.18	4.3	4.8
Dezember	2.89	3.25	2.89	3.01	2.97	3.36	3.18	3.18	3.2	3.5
Jahr	6.02	6.27	6.21	6.17	6.22	(7,65)	6.90	(6.92)	6,68	7.20

<sup>\*)</sup> Diese Angabe beruht jedenfalls auf einem Versehen, da das Maximum des Dunstdruckes im ganzen Jahre nicht 14 Mm. erreichte.

In Brünn wurde

der grösste Dunstdruck verzeichnet mit 19.74 Mm. am 6. Juni 1849,

in Millimetern.

Extreme

bach			Let	la u		G	rösst	er	К	Kleinster			
9 Uhr	Mittel	8 Uhr	2 Uhr	9 Uhr	Mittel	Brünn	Gruss- bach	Iglau	Brünn	Gruss- bach	Iglau		
3.7	3.7	3.59	3.76	3.47	3,61	4.89 17	6.3 25	6.3 20	$\frac{1.38}{2}$	0.6 2	1.0		
2.5	2.6	2.13	2.63	1.90	2.22	3.76 2, 3	4.5	4.0	1.74 24	0.8 11	0.8 12		
3.8	3.7	3.14	3.45	3.30	3.30	4.53 31	4.9 26	7.2 9	2.25 24	2.2 6	1.4 6		
5.4	5.2	4.86	4.71	4.79	4.78	6.62 8	7.0	6.6 7, 8	3.32 14	2.7 24	2.0 24		
7.6	7.6	7.53	7 30	7.38	7.39	11.75 31	11.9 31	11.2	3.90	1.1	3.2 2		
13.7	13,1	10 86	10.34	11.01	10.71	13.87 19	16.1 28	14.6   26	8.37 13	$\frac{9.8}{2}$	6.8 12		
12,8	12.7	10.75	9.62	10,53	10.30	13.53	16.2 3	11.5	7.14 13	9.0 27	5.7 27		
13.3	13.3	11.10	9.89	10.49	10.16	11.80 18	16.9 19	14.7 12	5.85 20	9.0 31	$\frac{5.7}{24}$		
8.1	7.7	7.05	8.39	7.58	7.67	9.10	10.4	13.6 20	4.47 26	4.4 25	2.6 25		
6.8	6,6	6.01	6.37	5.71	6.04	10.22 15	10.6 15	10.6	3.92 19	4.3 30	3.2 30		
1.6	4.6	4.05	1.42	3.95	4.13	6 24 41	7.1 14	7.6 10	2.41 30	2.6 30	1.7 25		
37	3,5	3.14	3 29	3.01	3,15	5.09 23	5.2 23	6.2 23	1.03 10	0.6 10	0.6 7, 8		
7.17	7.02	6,19	6.18	6.09	6.13	13.87 19. Juni	16.9 19. Aag.	14.7 12. Aug.	1.03 10. Dez.	0.6 2. Jänn. 10. Dez.	0.6 7. und 8. Dezemb.		

während 27 Jahren der kleinste Dunstdruck mit 0.38 Mm. am 6. Februar 1870.

### Feuchtigkeit der Luft

Mittlere

Monat		Schö	nberg			Вг	ünn			Gruss
	7 Uhr	2 Uhr	9 Uhr	Mittel	7 Uhe	2 Uhr	9 Uhr	Mittel	7 Uhr	2 Uhr
Jänner	98	86	97	94	89	73	79	80	85	S1
Februar	97	100	96	98	89	71	86	82	86	77
März	91	82	92	89	84	59	80	71	89	75
April	75	55	75	68	76	47	70	64	71	50
Mai	74	49	75	66	78	46	70	65	66	-14
Juni	74	53	75	67	78	50	70	66	74	53
Juli	67	45	70	61	78	48	72	66	_ 79	57
August	82	47	76	68	79	4.1	70	64	88	58
September	91	59	81	77	77	45	71	64	80	41
Oktober	86	75	87	83	86	70	80	79	90	72
November	93	80	88	87	84	73	82	80	88	76
Dezember	100	98	96	98	89	82	83	86	92	89
Jahr ,	85.9	69.1	84,0	79.7	82,3	59.0	76.5	72.5	82.3	64.6

Die geringste Luftfeuchtigkeit, welche in Brünn während 27

in Procenten des Maximums.

		M	ittleı	: e		Grös	ste	Kleinst	e
bach			Igl	lau		Brünn	Grussbach	Brünn	Grussbach
9 Uhr	Mittel	8 Uhr	2 Uhr	9 Uhr	Mittel				
87	84	90	81	88	86	97 4	99 6	71 25	62 21
87	83	81	91	78	84	88 15	98 9, 16	71 4	50 2
87	84	87	73	86	82	90 8	94 20	66 <b>2</b> 5	64
71	64	77	56	74	69	89 9	82 9	41 24	41 24
66	59	72	53	74	66	76 31	81 31	43 2	44 17
77	- 68	69	54	77	67	88 6	92 27	53 14	55 2
78	72	78	54	78	68	86 19	87 12	50 29	58 28
80	75	75	50	76	67	81 11	92 6	54 20	62 30
72	65	80	61	79	73	81 30	88 5	53 19	51 15
87	88	92	83	89	88	96 15	98 15	67 27	71
84	83	88	82	83	85	93 18	98 22	56 2	65 9
92	91	91	88	90	90	94 16	- [	73 26	
80,6	75.8	81.1	68.8	81.0	77.0	97 4. Jänner	99 6. Jänner	41 24. April	41 24. April

Jahren beobachtet wurde, betrug 17.5 Proc. am 20. April 1852.

	<
	е
iii	7
	0
Milli	
II:	=
net	S
er:	$\rightarrow$
•	
	=
	9

Prerau	Gross-Karlowitz	Station
1	21.7	Jänner
ı	23.2	Februar
6.6	වූ වූ දිරි වූ දිරි	März
43.6	37.0	April
71.5	48.2	Mai
108.8	64.0	Juni
93.8	47.0	Juli —
88.5	56.0	August
66.3	42.4	September
40.7	24.2 30 c	Oktober
1 00	19.3	November
i	15.4	Dezember
	36.15	Jahresmittel für einen Monat
1 (	433.8	Jahres- Summe

### Ozon-Gehalt der Luft nach der Scala von Schoenbein.

Brünn	Station
3,03	Jänner
φυ :Θτ :Θτ	Februar
4.05	März _
3.40	April
3.23	Mai
3.41 3.26	Juni
	Juli
4.25	August
3.08	September
1.84	Oktober
1.56	November
2.68	Dezember
3.11	Jahresmittel

## Zehntägige Mittel der Temperatur des Bodens in Tiefen von 0.25, 0.5 und 1.0 Meter,

sowie des Teiches nach den Beobachtungen des Herrn Dr.

H. Briem in Grussbach \*).

Gemessen um 2 Uhr.

Datum	Temperatu	r des Bode in Tiefe:	Temperatur des Teiches (Cels.)			
рачин	0.25 M. 0.5 M.					1.0 M.
Jänner 110	1 0.90	+ 2.12	4.01	gefroren		
11 20	0.93	1.63	3.44			
21 31	1.59	2.07	3.16			
Februar 1 -10 11 -20 21- 28	-1 0,92 1.01 - 2,21	$\begin{array}{c c}  & 1.58 \\  & 0.63 \\  & -0.18 \end{array}$	2.71 2.12 1.45	Source		
März 1-10 11-20 21-31	$\begin{array}{c} -0.69 \\ +0.84 \\ 0.80 \end{array}$	$\begin{array}{c c} -0.14 & \\ \hline +0.21 & \\ 0.58 & \end{array}$	1.18 1.17 1.40	-		
April 1 10	5.78	4.66	3.70	8.25		
11 -20	7:62	7.08	6.29	10.84		
21 -30	9.29	8.70	7.73	12.22		
Mai 1 10 11 20 21 31	11.74	11.11	9.23	13.52		
	15.77	14.48	12.92	17.91		
	18.28	17.20	14.93	21.10		
Juni 1 - 10	20.10	15.87	16.39	23.54		
11 - 20	22.55	20.94	18.33	24.35		
21 - 30	22.98	22.16	20.06	25.61		
Juli 1 10 11 20 21 31	23.51 20.21 20.88	23.13 20.53 20.52	$\begin{array}{c} 20.79 \\ 19.80 \\ 19.61 \end{array}$	27.09 22.10 23.27		
August 1 10 11-20 21 31	19.88	19.92	19.28	21.30		
	22.56	21.99	20.13	26.70		
	22.54	22.06	20.80	22.23		
September 1 - 19	17.52	19.20	19.36	18.55		
11 - 20	17.52	18.50	18.54	18.55		
21 - 30	15.31	16.58	16.39	14.65		
Oktober 1 - 10	12.79	14.37	15.37	13.35		
11-20	10.80	12.17	13.64	10.20		
21-31	7.05	8.84	11.00	5.91		
November 1—10	4.57	6.22	8.52	3.55		
11 20	6.38	6.93	8.18	4.85		
21—30	3.36	5.53	6.94	2.05		
Dezember 1—31	+ 1.25		1 4.15	gefroren		
Jahres-Mittel	+ + 9.87	+ 10.49		_		

<sup>\*)</sup> Ueber die Lage und Beschaffenheit des betreffenden Terrains findet man das Nöthige in den Verhandl. d. naturf. Vereines in Brünn XIII. Bd., Abh. S. 90.

## Messungen der Bodenfeuchtigkeit

in 0.1 Meter Tiefe,

vorgenommen in Grussbach\*) von Herrn Dr. H. Briem.

(Die Procente beziehen sich auf 100 Gew.-Theile des Bodens.)

Datum	Fenchtig- keit in Proc.		Feuchtig- keit in Proc.	Datum	Feuchtig- keit in Proc.
Jänner	14.9 16.1 16.2 16.4 19.6 22.8 20.5 13.3 16.1 11.3 8.8 11.6 13.0 10.4	Mai 20 25  Juni 14 18 24 25 26  Juli 3 8 20 24 31  August	7.6 5.0 6.2 5.2 3.5 9.0 12.4 11.0 10.1 10.8 14.3 10.3 10.8 11.0 10.1 8.0 7.6 5.0 4.5	September . 2 7 12 20   Oktober . , 1 9 13 16 21   November . 6 16   Dezember . 1 16	

Der Boden wurde am 2. April geackert.

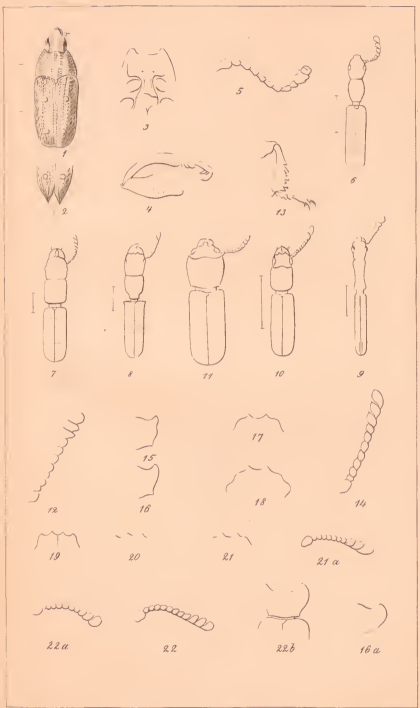
Am 9. April, 4. und 11. Mai, 25. und 26. Juni wurde numittelbar nach Regen gemessen.

<sup>\*)</sup> Man beachte die Notiz auf Seite 255.

## Anhang.

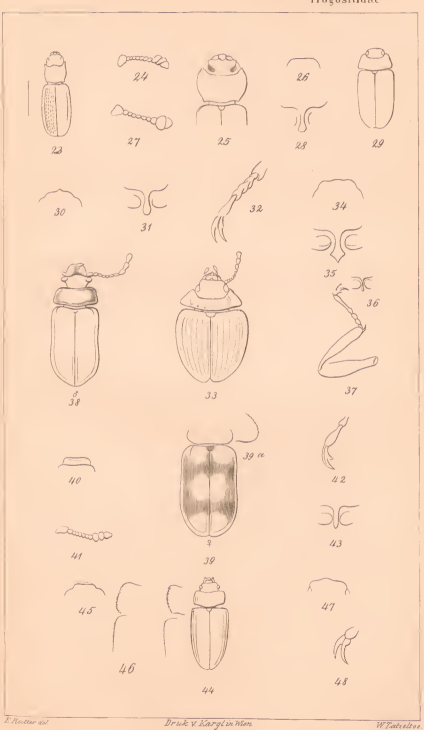
	Gewitter	1										
Tage	noviervon		31		-	ಣ	C/1					=======================================
Ta	tim -rebeiN gsldos	တ	$\frac{1}{x}$	17	10	5:	13	9	\$	133	50	120
blag	Maasse it. Mm.	11.47	8.53	15.02	19.79	9.10	15.17	8.95	22.05	5.20	16.00	
rsc	Ma Dat.	15	<b>x</b> 0	=======================================	99	27	10	I	4	Ξ	50	
Niederschlag	Summe	26.89	44.28	68.46	60.15	27.12	54.35	25.35	32.49	14.12	79.01	432.22
Wind	Stärke	5.6	2.f 20	\$7. \$7.	3.1 4.	2:1	2.1	1.9	1.9	2.0	2.2	-
Wi	Richtung	<u>:</u>	20	=	0	0	NO.88	T.	δΩ	δΩ 200	5/2	
br.	re trüb	1~	5.	1-	4		÷	21	ಣ	16	18	- 1
Bewölkung	Tage H-Heiter trilb 70 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	<b>01</b>		10	9	5.	<b>31</b>	15	11			1
Bew	mitt-	6.5	6.7	6.1	4.2	2.7	5.6	3.0	3.7	0.X	& 30:	,
	um - els.	17.4	9.0	3.1	$\frac{\infty}{\infty}$	15.4	X.	0.5	3.1	9.6	S: 5:	
	Minimum Tag Cels.		.0	~	^^		~		-		1	
		16	87	35	3 13		र्द	15	3 29	26.	23.	
('els.	Maximum fag ('els.	15.7	23.4	21.3	50.3	31.8	30.1	28.9	25.3	10.4	9.3	
in	Maxi	eg K	53	31	ಭ	30	33	4	1, 2	co	-	
ratur		2.93	10.74	11.14	17.41	21.63	17.46	17.09	10.11	0.73	- 1.15	1
Temperatur in Cel	9 Uhr	2.40	8.79	8.89	15.41	19.35	16.12	15.84	8.64	0.47	- 1:60	
L.	2 Uhr	6.55	14.76	14.60	21.48	26.62	21.29	22.26	15.20	2.31	0.01	
	7 Uhr 2 Uhr 9 Uhr Mittel	0.16	8.69	8.92	15.31	19.10	15.00	13.16	67.79	-0.58	- 1.86	
	Monat	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septemb.	Oktober .	November	Dezember	Summen .



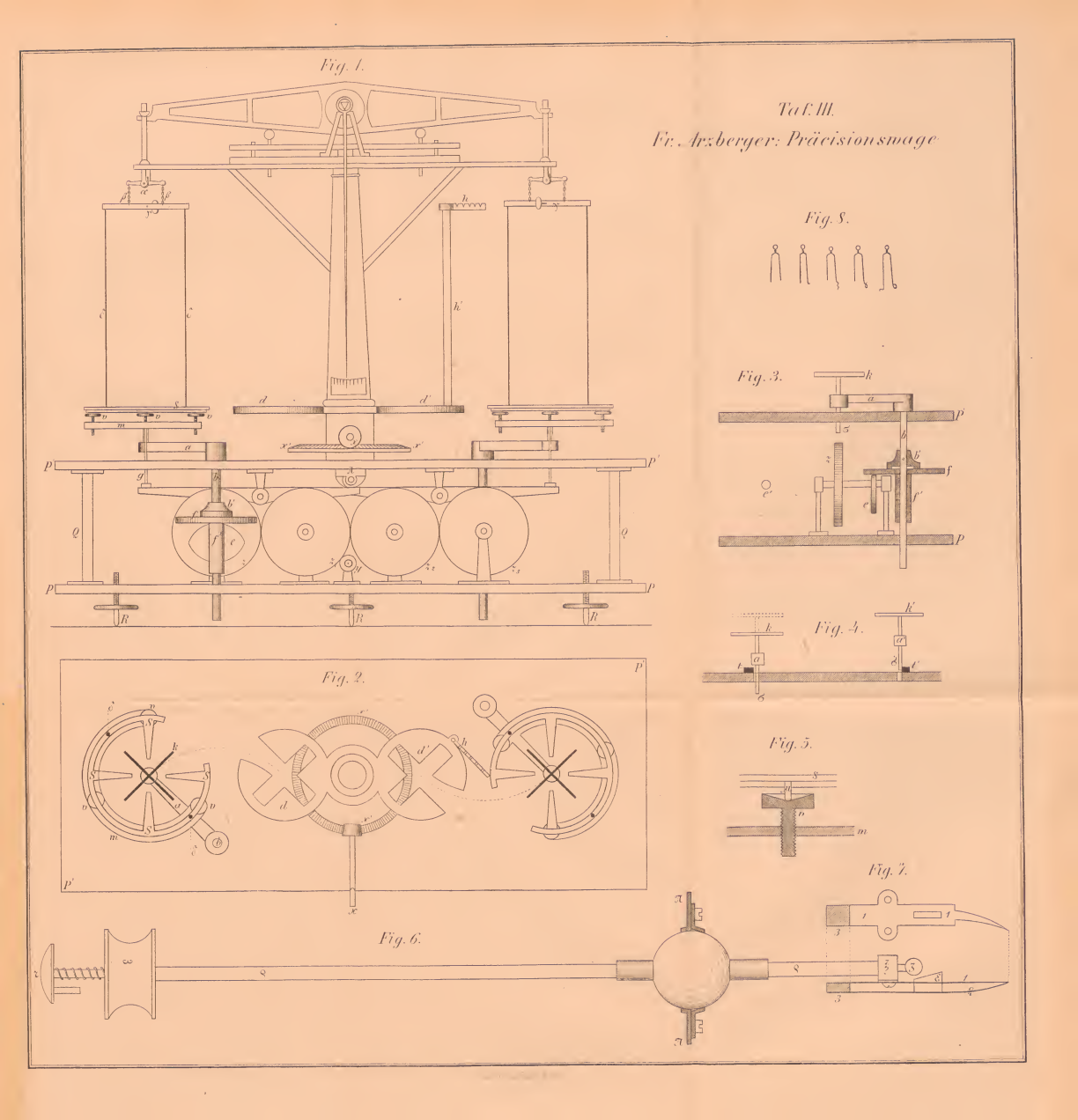




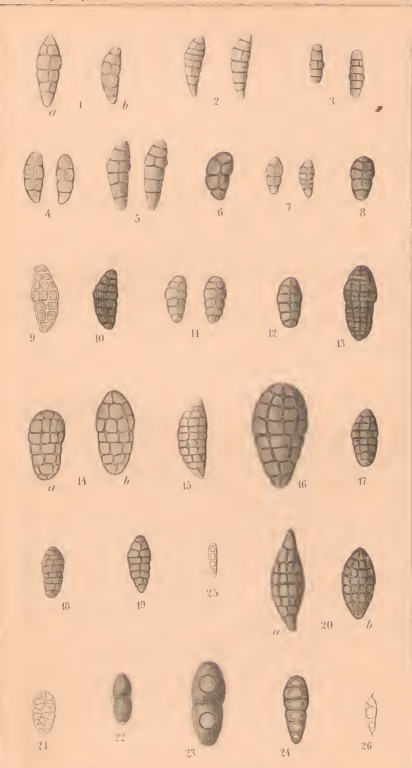
## E. REITTER Systematische Eintheilung der Trogositidae















Druck von W. Burkart in Bronn.